



ANTONIO BAEZA BAEZA ESPASA

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 24/02/2022

v 1.3.0

bbfafdbc18c544197e7af33bb729d581

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**ANTONIO BAEZA BAEZA ESPASA**

Apellidos: **BAEZA ESPASA**
 Nombre: **ANTONIO BAEZA**
 DNI: **21393087M**
 Fecha de nacimiento: **05/08/1955**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad Valenciana**
 Provincia de contacto: **Cáceres**
 Ciudad de nacimiento: **Alicante**
 Dirección de contacto: **Calle La Higuera 76**
 Código postal: **10004**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**
 Ciudad de contacto: **Cáceres**
 Teléfono fijo: **(0034) 927180357**
 Correo electrónico: **ymiralle@gmail.com**
 Teléfono móvil: **(0034) 600959311**

Situación profesional actual**Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (UEX)**Departamento:** FISICA APLICADA, FACULTAD VETERINARIA**Categoría profesional:** CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD**Teléfono:** (34) 927257153**Fax:** (34) 927257177**Correo electrónico:** abaeza@u
nex.es**Fecha de inicio:** 20/08/2010**Modalidad de contrato:** Contrato laboral
indefinido**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	FAC. VETERINARIA-UNIVERSIDAD EXTREMADURA	PROF. TITULAR UNIVERSIDAD	22/05/1986
2	FAC. VETERINARIA-UNIVERSIDAD EXTREMADURA	PROF. TITULAR CONTRATADO UNIVERISDAD	01/10/1984
3	FAC.VETERINARIA-UNIVERSIDAD EXTREMADURA	PROF. ADJUNTO	01/10/1983
4	FAC. MEDICINA- UNIVERSIDAD DE VALENCIA	PROF. AYUDANTE DE FACULTAD	01/12/1977
5	FAC. CIENCIAS-UNIVERSIDAD DE VALENCIA	PROF. AYUDANTE DE FACULTAD	



- 1 Entidad empleadora:** FAC. VETERINARIA-UNIVERSIDAD EXTREMADURA
Categoría profesional: PROF. TITULAR UNIVERSIDAD
Fecha de inicio: 22/05/1986

- 2 Entidad empleadora:** FAC. VETERINARIA-UNIVERSIDAD EXTREMADURA
Categoría profesional: PROF. TITULAR CONTRATADO UNIVERISDAD
Fecha de inicio: 01/10/1984

- 3 Entidad empleadora:** FAC.VETERINARIA-UNIVERSIDAD EXTREMADURA
Categoría profesional: PROF. ADJUNTO
Fecha de inicio: 01/10/1983

- 4 Entidad empleadora:** FAC. MEDICINA- UNIVERSIDAD DE VALENCIA
Categoría profesional: PROF. AYUDANTE DE FACULTAD
Fecha de inicio: 01/12/1977

- 5 Entidad empleadora:** FAC. CIENCIAS-UNIVERSIDAD DE VALENCIA
Categoría profesional: PROF. AYUDANTE DE FACULTAD



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Nombre del título: licenciado en ciencias físicas
Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE VALENCIA
Fecha de titulación: 03/12/1977

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN CIENCIAS FISICAS
Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE VALENCIA
Fecha de titulación: 18/12/1982

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Bien	Bien	Bien
Francés	Regular	Regular	Regular

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Evolución de los niveles radiactivos/ dosimétricos en diferentes tipologías de viviendas unifamiliares del Norte de Extremadura, desde la arquitectura popular a la actual

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Alumno/a: Jorge García Paniagua

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 06/09/2017
- Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA DINAMICA DE LA RADIATIVIDAD ATMOSFERICA EN CACERES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Alumno/a: ANTONIO RODRIGUEZ PERULERO

Fecha de defensa: 10/04/2017



- 3** **Título del trabajo:** Estudio de la dinámica de la radiactividad atmosférica en Cáceres
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Antonio Rodríguez Perulero
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 07/04/2017
- 4** **Título del trabajo:** ANALISIS DE LA EXTRACCION Y TRANSFORMACION DE GRANITOS COMO ACTIVIDAD NORM. DISEÑO DE PROTOCOLO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: EXTREMADURA
Alumno/a: JUAN JOSE TEJADO RAMOS
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 26/09/2014
- 5** **Título del trabajo:** Análisis de la concentración de radón Medida en diferentes estancias de la Universidad de Extremadura
Tipo de proyecto: Masters
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Sergio Durán Álvarez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/07/2014
- 6** **Título del trabajo:** Análisis de las principales variables que gobiernan los niveles de radón en viviendas
Tipo de proyecto: Masters
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Jorge García Paniagua
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/07/2013
- 7** **Título del trabajo:** Actividad de 90Sr en cuernas de ciervos de Extremadura
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Ismael Vallejo Jiménez
Fecha de defensa: 24/11/2009
- 8** **Título del trabajo:** Evaluación Radiactiva-Dosimétrica de Suelos Mediante técnicas convencionales e in situ
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: EXTREMADURA
Alumno/a: Jose Angel Corbacho Merino
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 12/12/2007
- 9** **Título del trabajo:** Influencia de los procesos de potabilización en los niveles radiactivos de origen natural para distintas aguas subterráneas
Tipo de proyecto: Masters
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Alejandro Salas García
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 20/09/2007



- 10 Título del trabajo:** Niveles de Radiactividad natural en las aguas del río Regallo (Teruel)
Tipo de proyecto: Masters
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: José Ángel Corbacho Merino
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 20/09/2007
- 11 Título del trabajo:** Gestión y Tratamiento de la Calibración de Equipos Radioyodos -Radiopartículas vía RS-232 para una red de alerta radiológica en tiempo real.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Miguel Ángel Díaz Corchero
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/07/2007
- 12 Título del trabajo:** Dinámica de Radionucleoides en medios acuáticos. Analisis cualitativo y cuantitativo de los distintos isótopos radiactivos presentes en los sedimentos del embalse de Proserpina
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Antonio Rodríguez Perulero
Fecha de defensa: 14/12/2006
- 13 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE ELIMINACION DE RADIONUCLEIDOS NA TURALES EN PROCESOS COMPATIBLES CON EL DE POTABILIZACION DE AGUAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: EXTREMADURA
Alumno/a: ALEJANDRO SALAS GARCIA
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 15/07/2005
- 14 Título del trabajo:** Gestión de un almacén de productos y materiales de uso Químico.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: José Antonio Martínez Martínez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 01/12/2003
- 15 Título del trabajo:** COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LAS PARTICULAS DE COMBUSTIBLE NU CLEAR (FUNDAMENTALMENTE PU) TRAS UN ACCIDENTE NUCLEAR EN UN ECOSISTEMA DE TIPO MEDITERRANEO.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: EXTREMADURA
Alumno/a: MARIA ASUNCION ESPINOSA CANAL
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 11/11/2002
- 16 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE LA CONTAMINACION RADIOACTIVA A LOS HONGOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: EXTREMADURA
Alumno/a: FRANCISCO JAVIER GUILLEN GERADA



Fecha de defensa: 22/07/2002

- 17 Título del trabajo:** Desarrollo de diversos procedimientos radioquímicos para a cuantificación de las actividades de diferentes radionucleidos en muestras de agua
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Cristina Soletó Avil
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/06/2002
- 18 Título del trabajo:** UTILIZACION DEL TRITIO PARA MODELAR LA EVOLUCION RADIOACTIVA DEL RIO TAJO A SU PASO POR EXTREMADURA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: EXTREMADURA
Alumno/a: MARIA ELENA GARCIA DELGADO
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 22/02/2001
- 19 Título del trabajo:** Niveles radiactivos en muestras de leche recolectadas en Extremadura
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: José Angel Corbacho Merino
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 12/07/2000
- 20 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE RADIONUCLEIDOS A PLANTAS CARACTERÍSTICAS DE UN ECOSISTEMA MEDITERRANEO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: EXTREMADURA
Alumno/a: MARIA MONTAÑA RUFO PEREZ
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 20/12/1999
- 21 Título del trabajo:** Puesta a punto de un equipo de centelleo líquido y ultrabajo fondo para la medida de tritio en muestras de agua
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Elena García Delgado
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 15/10/1997
- 22 Título del trabajo:** FACTORES DEPERMINANTES DE LOS CONTENIDOS RADIOACTIVOS Y ELIMINACION DE LOS MISMOS EN AGUAS POTABLES DE EXGTREMADURA. DOSIS INCORPORADA POR INGESTA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: EXTREMADURA
Alumno/a: ANTONIO JIMENEZ BARCO
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 29/10/1996



- 23** **Título del trabajo:** Variaciones estacionales de la concentración de ^{7}Be en un emplazamiento de Cáceres
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Montaña Rufo Pérez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 26/09/1994
- 24** **Título del trabajo:** Niveles Radiológicos en aguas de la Provincia de Cáceres
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Antonio Jiménez Barco
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 13/09/1993
- 25** **Título del trabajo:** Efectos isotópicos en las interacciones $^{35,37}\text{Cl} + ^{24}\text{Mg}$
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: JUAN MIGUEL BARRIGON MORILLAS
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 09/12/1991
- 26** **Título del trabajo:** CONCENTRACION RADIATIVA EN MUESTRAS DE SUELOS EN LA PROVINCIA DE CACERES. MODELIZACION DOSIMETRICA POR IRRADIACION EXTERNA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: EXTREMADURA
Alumno/a: JESUS MANUEL PANIAGUA SANCHEZ
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 28/06/1991
- 27** **Título del trabajo:** ESTUDIOS ESPECTROMETRICOS GAMMA PARA BAJOS NIVELES DE ACTIVIDAD
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: LUIS MARIANO DEL RIO PEREZ
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 03/03/1989



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** AYUDA A GRUPOS INVESTIGACION - LARUEX GR18064
Identificar palabras clave: Física química y matemáticas
Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo **Ámbito geográfico:** Autonómica precompetitiva
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL- LARUEX **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: CACERES, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 18
Entidad/es financiadora/s: JUNTA DE EXTREMADURA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: CACERES, Extremadura, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: GR18064
Fecha de inicio-fin: 28/05/2018 - 28/05/2021
Cuantía total: 127.600 **Cuantía subproyecto:** 127.600
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 2** **Nombre del proyecto:** AMPLIACIÓN DE LAS CAPACIDADES ANALÍTICAS DEL SAIUEX-LARUEX. ADQUISICIÓN DE UN ESPECTRÓMETRO DE CENTELLEO LÍQUIDO DE ULTRABAJO FONDO. REF.: EQC2019-005852-P
Identificar palabras clave: Fuentes de radiación y detectores
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO (PLAN ESTATAL I+D+i 2017-2020) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: CÁCERES, Extremadura, España
Cód. según financiadora: EQC2019-005852-P
Fecha de inicio-fin: 01/12/2019 - 30/03/2021
Cuantía total: 154.636,49 **Cuantía subproyecto:** 154.636,49



Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 3 Nombre del proyecto:** Ampliación de las capacidades analíticas del SAIUEX-LARUEX. Adquisición de espectrómetros gamma de alta capacidad, tiempo real y ultrabajof fondo para aerosoles

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Caceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Baeza Espasa

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Subprograma estatal de infraestructuras de investigación y equipamiento científico-técnico (plan estatal I+D+i 2017-20209

LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL - **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: CACERES, Extremadura, España

SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACION Y EQUIPAMIENTO CIENTIFICO-TECNICO

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: CACERES, Extremadura, España

Ministerio de la Presidencia

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACION Y EQUIPAMIENTO CIENTIFICO TECNICO (PLAN ESTATAL I+D+I

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: EQC2018-004261-P

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 30/03/2021

Cuantía total: 243.618

Cuantía subproyecto: 243.618

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 4 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE SOFTWARE Y ADAPTACIÓN DE HARDWARE PARA LA INTEGRACIÓN DE DRONE Y DE SUS SISTEMAS DE DETECCIÓN EN REDES AUTOMÁTICAS DE ALERTA TEMPRANA PARA PROTECCIÓN CIVIL Y MEDIOAMBIENTAL

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA E INFRAESTRUCTURAS

Tipo de entidad: CONSEJERIA

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: IB16165

Fecha de inicio-fin: 24/05/2017 - 31/12/2019

Cuantía total: 85.074

Cuantía subproyecto: 85.074

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

5 Nombre del proyecto: DELIMITACIÓN DE LAS INCERTIDUMBRES PARA LA MEJORA DE LOS MODELOS Y TOMA DE DECISIONES EN EMERGENCIAS NUCLEARES**Identificar palabras clave:** Mecanismos de interaccion**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO S BAEZA ESPASA; JAVIER GUILLEN GERADA**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

ACCIONES DE PROGRAMACIÓN CONJUNTA INTERNACIONAL. MINISTERIO DE ECONOMIA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** España**Cód. según financiadora:** PCIN-2017-019**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2019**Cuantía total:** 35.948**Cuantía subproyecto:** 35.948**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**6 Nombre del proyecto:** COPING WITH UNCERTAINTY FOR IMPROVED MODELLING AND DECISION MAKING IN NUCLEAR EMERGENCIAS**Identificar palabras clave:** Mecanismos de interaccion**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO S BAEZA ESPASA; JAVIER GUILLEN GERADA**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Acción EJP-CONCERT UNION EUROPEA

Tipo de entidad: UNION EUROPEA**Cód. según financiadora:** CONFIDENCE**Fecha de inicio-fin:** 25/11/2016 - 25/11/2019**Cuantía total:** 100.013**Cuantía subproyecto:** 100.013**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**7 Nombre del proyecto:** REDES DE ALERTA TEMPRANA EN SISTEMAS DE VIGILANCIA AMBIENTAL EN PROTECCIÓN CIVIL.**Identificar palabras clave:** Fuentes de radiacion y detectores**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO S BAEZA ESPASA**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Interreg España-Portugal, programa POCTEP. UNION EUROPEA

Tipo de entidad: UNION EUROPEA**Cód. según financiadora:** 0017_RAT_VA_PC_4_E**Fecha de inicio-fin:** 22/05/2017 - 30/06/2019**Cuantía total:** 3.865.250,28**Cuantía subproyecto:** 675.095,28**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial



8 Nombre del proyecto: ASSESSMENT OF STABLE ELEMENTS AS PROXY FOR RADIONUCLIDES IN TRANSFER PROCESSES

Identificar palabras clave: Mecanismos de interaccion

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA; JAVIER GUILLEN GERADA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ALLIANCE. UNION EUROPEA

Tipo de entidad: UNION EUROPEA

Cód. según financiadora: Stable-Proxy

Fecha de inicio-fin: 16/03/2017 - 16/03/2019

Cuantía total: 4.800

Cuantía subproyecto: 2.000

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

9 Nombre del proyecto: DISEÑO, CONSTRUCCION Y PUESTA A PUNTO DE ESTACIONES AUTOMÁTICAS PARA EL MONITRAJE EN TIEMPO REAL DE BAJOS NIVELES RADIATIVOS DE TRITIO EN AGUAS

Identificar palabras clave: Fisica nx -- fisica nuclear experimental

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA; MARÍA DE LOS ÁNGELES ONTALBA SALAMANCA; JAVIER GUILLEN GERADA; M^o YOLANDA DEL CARMEN MIRALLES BARRANQUERO

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA. PROGRAMA SUDOE **Tipo de entidad:** UNION EUROPEA

Cód. según financiadora: SOE1/P4/E0214

Fecha de inicio-fin: 01/07/2016 - 29/06/2018

Cuantía total: 1.751.431,3

Cuantía subproyecto: 402.051,1

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

10 Nombre del proyecto: AYUDA A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Identificar palabras clave: Fisica nx -- fisica nuclear experimental

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, COMERCIO E INNOVACIÓN

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: MÉRIDA

Cód. según financiadora: GR15037 FQM001

Fecha de inicio-fin: 10/11/2015 - 29/12/2017

Cuantía total: 71.614,23

Cuantía subproyecto: 71.614,23

Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 11 Nombre del proyecto:** AMPLIACION DE LAS CAPACIDADES ANALÍTICAS DEL SERVICIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL. ADQUISICIÓN DE UN ICP-MS
Identificar palabras clave: Espectrometría atómica
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 22
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: UNEX13-1E-1606
Fecha de inicio-fin: 15/07/2015 - 14/06/2017
Cuantía total: 140.500 **Cuantía subproyecto:** 140.500
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 12 Nombre del proyecto:** PUESTA A PUNTO, GESTION Y OPTIMIZACION DE UNA ESTACION PILOTO PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA EN TIEMPO CUASI-REAL DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS DE RADIOPARTÍCULAS Y DE RADIOYODOS EN AIRE
Identificar palabras clave: Fisica nx -- fisica nuclear experimental
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Consejo de Seguridad Nuclear **Tipo de entidad:** ORGANISMO AUTÓNOMO DEL ESTADO
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: NINGUNO
Fecha de inicio-fin: 02/10/2012 - 30/09/2015
Cuantía total: 118.466,23 **Cuantía subproyecto:** 118.466,23
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 13 Nombre del proyecto:** IMPLANTACION DE REDES DE ALERTAS TEMPRANAS PARA PLANES DE PROTECCION CIVIL Y SISTEMAS DE EMERGENCIAS, 2º fase ref. 0662-RAT-PC-II-4-E
Identificar palabras clave: Lucha contra la contaminación
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: FONDOS FEDER. COOPERACION TRANSFRONTERIZA. POCTEP **Tipo de entidad:** UNION EUROPEA
Cód. según financiadora: 0662_RAT_PC_II_4_E
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 01/01/2015
Cuantía total: 1.850.312 **Cuantía subproyecto:** 200.000
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 14 Nombre del proyecto:** ADENDA REFUERZO IMPLANTACION DE REDES DE ALERTAS TEMPRANAS PARA PLANES DE PROTECCION CIVIL Y SISTEMAS DE EMERGENCIAS EXTREMADURA.BEIRA INTERIOR SUL



Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

FONDOS FEDER. COOPERACION
TRANSFRONTERIZA. POCTEP

Tipo de entidad: UNION EROPEA

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 0404_RAT_PC_4_E

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2013

Cuantía total: 150.000

Cuantía subproyecto: 150.000

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

15 Nombre del proyecto: AYUDA A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Identificar palabras clave: Resultados experimentales

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, COMERCIO E
INNOVACION

Tipo de entidad: Organismo Público de
Investigación

Ciudad entidad financiadora: MÉRIDA

Cód. según financiadora: GR10111 FQM001

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2013

Cuantía total: 0

Cuantía subproyecto: 0

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

16 Nombre del proyecto: DISPONIBILIDAD Y TRANSFERENCIA A PLANTAS DE RADIONUCLEIDOS NATURALES POR EL USO AGRÍCOLA DE SUBPRODUCTOS DE ACTIVIDADES NORM

Identificar palabras clave: Análisis del suelo

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

SECRETARÍA GENERAL DE INVESTIGACIÓN,
DESARROLLO E INNOVACION

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: FIS2011-29788

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 01/01/2013

Entidad/es participante/s: LARUEX-LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA
UNIVERSIDAD DE EXTRE

Cuantía total: 49.610

Cuantía subproyecto: 49.610

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

17 Nombre del proyecto: VALORACIÓN DEL IMPACTO RADIATIVO DEL TRITIO ATMOSFERICO POR LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS NUEVAS TORRES DE REFRIGERACION DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ

Identificar palabras clave: Grado de contaminación



Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, COMERCIO E INNOVACION

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: MERIDA

Cód. según financiadora: IB10090

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 01/01/2012

Entidad/es participante/s: LARUEX

Cuantía total: 42.262

Cuantía subproyecto: 42.262

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

18 Nombre del proyecto: IMPLANTACION DE REDES DE ALERTAS TEMPRANAS PARA PLANES DE PROTECCION CIVIL Y SISTEMAS DE EMERGENCIAS EXTREMADURA-BEIRA INTERIOR SUL-POPTEC0404_RAT_PC_4_E

Identificar palabras clave: Grado de contaminación

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

FONDOS FEDER COOPERACION TRANSFRONTERIZA. POCTEP

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Cód. según financiadora: 0404_RAT_PC_4_E

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 01/01/2012

Entidad/es participante/s: 6-CONS.HACIENDA/INDUSTRD.PORTUGAL CASTELO BRANCO-LARUEX-SERV EXT PUBLICO

Cuantía total: 4.519.605,41

Cuantía subproyecto: 360.000

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

19 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA PROBLEMATICA EXISTENTE EN LA DETERMINACION DEL INDICE DE ACTIVIDAD ALFA TOTAL EN AGUAS POTABLES. PROPUESTA DE PROCEDIMIENTO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 01/01/2012

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL UNIVERSIDAD EXTREMADURA (LARUEX)

20 Nombre del proyecto: DISEÑO DE SISTEMAS DE DETECCION RADIATIVA IN SITU Y EN TIEMPO REAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a ANGELES ONTALBA SALAMANCA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE ECONOMIA, COMERCIO E INNOVACION

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 01/01/2011



Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (LARUEX)

21 Nombre del proyecto: AMPLIACION DE LAS CAPACIDADES ANALITICAS DEL SERVICIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL (SAIUex-LARUEX) ESPECTROMETRO GAMMA DE ALTA RESOLUCION Y BAJO FONDO

Identificar palabras clave: Instrumentacion y detectores para experimentos en fisica, astrofisica, etc

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Cód. según financiadora: UNEX10-1E-875

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 01/01/2010

Entidad/es participante/s: LARUEX

Cuantía total: 0

Cuantía subproyecto: 0

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

22 Nombre del proyecto: Modificaciones operativas en DOS ETAPS para mejorar la calidad de sus aguas al reducir sus contenidos radiactivos naturales

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio S. Baeza Espasa

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Comercio e Innovación. Agua y Gestión

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 01/01/2010

Entidad/es participante/s: Dpto. de Física Aplicada; en la; Laboratorio de Radiactividad Ambiental

23 Nombre del proyecto: IMPLANTACION DE SISTEMAS PARA LA ELIMINACION DEL CONTENIDO RADIATIVO NATURAL EN LAS AGUAS DE CONSUMO HUMANO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

EMPRESA NACIONAL DE RESIDUOS RADIATIVOS (ENRESA)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 01/01/2010

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL -UEX Y DPTO INGENIERIA NUCLEAR-UPV

24 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICAL AMBIENTAL (RED ESPACIADA Y DENSA DE ESTACIONES DE MUESTREO)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR -PRORROGABLE ANUALMENTE

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 01/01/2009

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL UNIVERSIDAD EXTREMADURA (LARUEX)



- 25** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DE LA EVOLUCION TEMPORAL RADIATIVA DE LOS AEROSOLES PRESENTES EN UN EMPLAZAMIENTO EXENTO DE TERMINO FUENTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA - FONDOS FEDER
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/01/2009
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
- 26** **Nombre del proyecto:** ADAPTACION DE UNA ETAP TIPO PARA MAXIMIZAR LA ELIMINACION D URANIO Y RADIO DURANTE LA POTABILIZACION DEL AGUA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE INFRAESTRUCTURAS Y DESARROLLO TECNOLOGICO, SACONSA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/01/2008
Entidad/es participante/s: DPT.FISICA APLICADA-F.VETERINARIA; LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL
- 27** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL IMPACTO RADIOLOGICO DE LAS CENTRALES DE CARBON SOBRE SUS ENTORNOS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): DAVID CANCIO PEREZ ANTONIO BAEZA ESPASA (UEX)
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
CSN PROG. I+D 2004-2007
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2008
Entidad/es participante/s: Plataforma Solar de Almeria; LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL-D.FISICA.VETERINARIA UEX
- 28** **Nombre del proyecto:** DETECTOR MULTIPLE DE ULTRABAJO FONDO PARA LA MEDIDA DE EMISORES ALFA Y/O BETA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
MINIS. CIENCIA Y TECNOLO. Y FONDO EUROPEO DESARROLLO REGIONAL
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 01/01/2005
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL-D.FISICA-F.VETERINARIA UEX
- 29** **Nombre del proyecto:** EVOLUCION HISTORICA DE LOS CONTENIDOS MULTIELEMENTALES Y RADIATIVOS EN LOS SEDIMENTOS DEL EMBALSE DE PROSERPINA-MERIDA (BADAJOZ)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA EDUCACION CIENCIA Y TECNOLOGIA J.EXTREMADURA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2005
Entidad/es participante/s: D.FISICA.F.VETERINARIA UEX.D.FISICA APLICADA Y ATOMICA Y NUC.U. SEVILLA



- 30** **Nombre del proyecto:** ELABORACION DE PROCEDIMIENTOS PARA LA MEDIDA DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MONTSERRAT LLAURADO TARRAGO ANTONIO S BAEZA ESPASA (UEX)
Nº de investigadores/as: 26
Entidad/es financiadora/s:
CSN PROGRAMA I´D 2004-2007
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2005
Entidad/es participante/s: PAIS VASCO; U. BARCELONA; U. VALENCIA Y U. EXTREMADURA
- 31** **Nombre del proyecto:** ADECUACION DE LOS SISTEMAS DE POTABILIZACION RADIOLOGICA DEL AGUA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO LEGARGA IBAÑEZ
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
ENRESA Y CSN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 01/01/2005
Entidad/es participante/s: D. INGENIERIA NUCLEAR Y M.FLUIDOS UPV; D.FISICA.F.VETERINARIA UEX
- 32** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA EFECTIVA ENTRE SUELO Y PLANTA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE EDUCACION CIENCIA Y TECNOLOGIA J.EXTREMADURA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 01/01/2004
Entidad/es participante/s: D.FISICA.F.VETERINARIA UEX-HORIA HULUBEI; INST.PHYSICS OF BUCAREST RUMANIA
- 33** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA CONTAMINACION RADIATIVA EN LAS AGUAS DEL RIO TAJO
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CONRADO MIRO RODRIGUEZ
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA EDUCACION CIENCIA Y TECNOLO. EXP 2PR02A022
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 01/01/2004
Entidad/es participante/s: D.FISICA.F. VETERINARIA UEX.D. PROTECAO RADIOLOGICA LISBOA
- 34** **Nombre del proyecto:** INFRAESTRUCTURA BASE PARA LA CUANIFICACION DE RADIONUCLEIDOS EN AEROSOLES
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO CIENCIA Y TECNOLOGIA Y FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 01/01/2003
Entidad/es participante/s: D.FISICA; F.VETERINARIA Y C. UNIV. PLASENCIA UEX



- 35 Nombre del proyecto:** METODOS ANALITICOS EN RADIOECOLOGIA Y TRANSFERENCIA DE RADIONUCLIDOS PRINCIPALMENTE PLUTONIO A LOS HONGOS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA (ESPAÑA) JERZY W. MIETELSLO (POLONIA)
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO EXTERIORES. REL CULT Y CIENT. COOP BILATERAL POLONIA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 01/01/2003
Entidad/es participante/s: D.FISICA;
F.VETERINARIA.UEX-ENVIRONM.RADIOAC.LAB.ITS.NUC.PHYSICS-CRACOVIA
- 36 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE TECNICAS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LA INTERRELACION ENTRE LA EXPECTROMETRIA GAMMA IN SITU Y LA DOSIMETRIA POR IRRADIACION EXTERNA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: CONSEJERIA DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA EXP-IPR00A019
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2002
Entidad/es participante/s: D.FISICA; F. VETERINARIA UEX
- 37 Nombre del proyecto:** ELABORACION DE NORMAS PARA LA RECEPCION CONSERVACION Y TRATAMIENTO DE MUESTRAS AMBIENTALES PARA LA DETERMINACION DE SU CONTENIDO RADIOACTIVO
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: CSN -BOE 42 DEL 18/2/1999 PAG 7123
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2002
Entidad/es participante/s: CIEMAY Y GEOCISA; D.FISICA.F. VETERINARIA UEX
- 38 Nombre del proyecto:** DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UNA PAGINA WEB SOBRE EL FUNCIONAMIENTO Y LOS RESULTADOS QUE PORPORCIONA LA RED DE ALERTA RADIOLOGICA DE EXTREMADURA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: CONSEJERIA DE EDUCACION CIENCIA Y TECNOLOGIA EXP 10
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 01/01/2001
Entidad/es participante/s: D.FISICA; F. VETERINARIA UEX
- 39 Nombre del proyecto:** ESTUDIO RADIOLOGICO DEL RIO TAJO EN EL ECOSISTEMA EXTREMADURA ALENTEJO
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CONRADO MIRO RODRIGUEZ
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: CONSEJERIA DE EDUCACION CIENCIA Y TECNOLOGIA EXP.IPR00D001
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2001
Entidad/es participante/s: D.FISICA.F. VETERINARIA UEX.D PROTECAO E SEGURANZA RADIOLOGIA.LISBOA POR



- 40** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE LA RADIOACTIVIDAD A LOS HONGOS.INTERACCIONES Y CONSECUENCIAS 2ª FASE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SANTIAGO HERNANDEZ FERNANDEZ
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
CSN Y ENRESA
Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 01/01/2001
Entidad/es participante/s: D.FISICA Y D.TECNICAS MEDIO Y ELEMN. UEX.D. BIOLOGIA VEGETAL U.ALCALA
- 41** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA ADAPTACION DE LOS PROCEDIMIENTOS TIPO DE POTABILIZACION PARA AUMENTAR LA EFICACIA DE LA DESCONTAMINACION RADIOACTIVA DE LOS RECURSOS HIDRICOS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
PLAN NACIONAL DE I+D Y FONDOS FEDER
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 01/01/2000
Entidad/es participante/s: D.FISICA. F. VETERINARIA UEX.D. INGENIERIA NUC. Y MEC FLUIDOS UPV
- 42** **Nombre del proyecto:** DINAMICA DE RADIONUCLIDOS EN EL RIO TAJO A SU PASO POR EXTREMADURA Y EL ALENTEJO
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CONRADO MIRO RODRIGUEZ
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE EDUCACION Y JUVENTUD EXP IPR98D002
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 01/01/1999
Entidad/es participante/s: D. FISICA; F.VETERINARIA UEX-D.PROTECAO E SEGURANZA RADIOLOGICA LISBOA
- 43** **Nombre del proyecto:** LA MEDIDA DE LA RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA PARA EL APRENDIZAJE EN ENSEÑANZAS MEDIAS.DESARROLLO DE UN SOFTWARE DE APLICACION
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JESUS M. PANIAGUA SANCHEZ
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINI.EDUC. DESARROLLO Y CULTURA PRO.COOP.DPTOS UNIV Y DP. INSTITUTOS MEDI
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 01/01/1998
Entidad/es participante/s: D.FISICA; E.POL/F.VETERI UEX.AREA FISICA; QUIM.C.NAT. INS.FERNANDO ROBINA
- 44** **Nombre del proyecto:** MODELIZACION RADIOLOGICA-DOSIMETRICA DEL RIO TAJO A SU PASO POR LA COMUNIDAD DE EXTREMADURA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CONRADO MIRO RODRIGUEZ
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE EDUCACION Y JUVENTUD.FONDO SOCIAL EUROPEO CTP96100011
Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 01/01/1998
Entidad/es participante/s: D.FISICA.F.VETERINARIA UEX. D. PROTECCAO RADIOLOGICA LISBOA



- 45** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE LA RADIOACTIVIDAD A LOS HONGOS.INTERACCIONES Y CONSECUENCIAS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SANTIAGO HERNANDEZ FERNANDEZ
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 01/01/1997
Entidad/es participante/s: D.TECNICAS; MED.Y ELEM.CONSTRUC. E. POLIT. Y D.FISICA.F.VETERINARIA UEX
- 46** **Nombre del proyecto:** DISEÑO DE SISTEMAS OPTICOS ASISTIDOS CON ORDENADOR
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): L. MARIANO DEL RIO PEREZ
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE EDUCACION Y JUVENTUD. FONDO SOCIAL EUROPEO PFP96100017
Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 01/01/1997
Entidad/es participante/s: D.FISICA; E.POLITECNICA Y F.VETERINARIA UEX
- 47** **Nombre del proyecto:** ESPECTROMETRIA GAMMA PORTATIL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
PROG. OPERATIVO FEDER II.ACCION SERVICIOS DE APOYO A LA I+D
Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 01/01/1996
Entidad/es participante/s: D.FISICA; F. VETERINARIA Y E. POLITECNICA -UEX
- 48** **Nombre del proyecto:** FACTORES DETERMINANTES DE LOS CONTENIDOS RADIOACTIVOS EN LAS AGUAS POTABLES Y EFICACIA EN LA DESCONTAMINACION DE LOS METODOS TRADICIONALES DE POTABILIZACION
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOL. CIEMAT
Fecha de inicio-fin: 01/01/1995 - 01/01/1996
Entidad/es participante/s: D.FISICA; F. VETERINARIA Y E. POLITECNICA UEX
- 49** **Nombre del proyecto:** TRANSFERENCIA DE RADIONUCLEIDOS EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS "TREM"
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO DIAZ PINEDA
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
CSN Y SECRET. ESTADO PARA POLITICAS DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Fecha de inicio-fin: 01/01/1993 - 01/01/1996
Entidad/es participante/s: D.ECOLOGIA UV. COMPLUTENSE; D.FISICA F.VETERINARIA Y E.POLITEC UEX

- 50** **Nombre del proyecto:** EFECTOS DE ESTRUCTURA EN LA INTERACCION ENTRE IONES PESADOS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J.L. FERRERO CALABUIG
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
DIRECCION GEN INVEST CIENTIFICA Y TECNICA.PROG SEC DGICYT PB92-0098
Fecha de inicio-fin: 01/01/1993 - 01/01/1995
Entidad/es participante/s: INS. FISICA.F. FISICA.U. VALENCIA Y DPTO. FISICA.F.VETERINARIA UEX
- 51** **Nombre del proyecto:** LABORATORIO DE SERVICIO GENERAL PARA DETERMINADOS ISOTOPOS RADIATIVOS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a LUISA CAMPO GUINEA
Nº de investigadores/as: 19
Entidad/es financiadora/s:
COM. INTERMINI. CIENCIA Y TECNOLOGIA PRO. DOTACION INFRAESTRUCTURA IN94-0
Fecha de inicio-fin: 01/01/1994 - 01/01/1994
Entidad/es participante/s: D.BOQUIMICA; FISIOLOGIA; QUIMICA ORGANICA Y FISICA.F.VETER UEX; ZOOTECNIA
- 52** **Nombre del proyecto:** EVOLUCION TEMPORAL DE LOS NIVELES DE CONTAMINACION RADIATIVA EN LA ISLA LIVINGSTON, SHETLAN DEL SUR-ANTARTIDA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
COMISION INTERMI.CIENCIA Y TECNOLOGIA N° PRO.ANT93-0993
Fecha de inicio-fin: 01/01/1993 - 01/01/1994
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F.VETERINARIA Y E.POLITECNICA UEX.D.FISICA ATOM.Y NUC.U.VALENCIA
- 53** **Nombre del proyecto:** COOPERACION CON ENUSA EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO MARNA EN CACERES
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
EMPRESA NACIONAL DEL URANIO -ENUSA
Fecha de inicio-fin: 01/01/1993 - 01/01/1994
Entidad/es participante/s: D. FISICA. F. VETERINARIA Y E.POLITECNICA UEX
- 54** **Nombre del proyecto:** EVALUACION DEL IMPACTO DE LA ACTIVIDAD HUMANA (CONTAMINANTES Y USOS AGRO-GANADEROS) EN LA CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE Y EN LA DINAMICA DE LAS POBLACIONES ANIMALES
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 0
Entidad/es financiadora/s:
COMISION INVESTIGACION.PROY. DOTACION INFRAESTRUCTURA FONDOS STRIDE
Fecha de inicio-fin: 01/01/1992 - 01/01/1992
Entidad/es participante/s: DPTO. FISICA; FARMACOLOGIA Y BIOLOGIA.F. VETERINARIA UEX



- 55** **Nombre del proyecto:** VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS, URB Y MEDIO AMBIENTE-JUNTA EXTREMADURA
Fecha de inicio-fin: 01/01/1989 - 01/01/1992
Entidad/es participante/s: DPTO. FISICA-FACULTAD VETERINARIA- UEX
- 56** **Nombre del proyecto:** ETUDE ET RECHERCHES SUR L'ENVIRONNEMENT-V.2384.001
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
CENTRE DE ÉTUDES NUCLEAIRES DE CADARACHE, COMMISARIAT A L'ÉNERGIE ATOMIQUE
Fecha de inicio-fin: 01/01/1987 - 01/01/1992
Entidad/es participante/s: DPTO. FISICA-FACULTAD DE VETERINARIA UEX
- 57** **Nombre del proyecto:** NIVELES DE RADIOACTIVIDAD NATURAL Y ARTIFICIAL PRESENTES EN EL ECOSISTEMA ANTARTICO. PRIMEROS RESULTADOS EN AGUAS TIERRAS Y LIQUENES
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ELISA NAVARRO ANGLES
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
COMISION INTERMINI CIENCIA Y TECNOLOGIA N ant90-1790
Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 01/01/1991
Entidad/es participante/s: INST. FISICA CORP. F. FISICAS-U. VALENCIA Y DPTO.FISICA-F.VETERINARIA UEX
- 58** **Nombre del proyecto:** TEST EXPERIMENTAL DE MODELOS MICROSCOPICOS DEL POTENCIAL NUCLEAR ENTRE IONES PESADOS REACCIONES DE TRANSFERENCIA Y FUSION
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J.L. FERRERO CALABUIG
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
PROG. SECTORIAL PROMO GEN CONOC. SUB GEN PRO, INVEST PB870415-88AA129
Fecha de inicio-fin: 01/01/1988 - 01/01/1991
Entidad/es participante/s: INST. FISICA-CIENCIAS-U. VALENCIA Y DPTO. FISICA-F.VETERINARIA UEX
- 59** **Nombre del proyecto:** DISEÑO DE UN BLINDAJE ANTI-COMPTON PARA EL ANALISIS ESPECTROMETRICO GAMMA EN MUESTRAS AMBIENTALES CON DIVERSAS GEOMETRIAS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ELISA NAVARRO ANGLES
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
PROG.RPOMO GRAL CONOC DIR GEN INVEST CIENT. Y TECN SEUI-PB0276-88AA166
Fecha de inicio-fin: 01/01/1989 - 01/01/1990
Entidad/es participante/s: INS.FISICA.F.CIENCIAS U. VALENCIA Y DPTO. FISICA-F. VETERINARIA UEX
- 60** **Nombre del proyecto:** VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN AREAS DE INFLUENCIA DE INSTALACIONES NUCLEARES
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA



Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA OBRAS PUBLICAS, URB. Y MEDIO AMBIENTE-JUNTA EXTREMADURA

Fecha de inicio-fin: 01/01/1987 - 01/01/1987

Entidad/es participante/s: DPTO. FISICA-FACULTAD VETERINARIA-UJEX

61 Nombre del proyecto: COMPARACION DE LAS VIAS CUASIELASTICAS EN LA INTERACCION S-32 Y S-34 CON DIFERENTES ISOTOPOS DEL AZUFRE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J.L. FERRERO CALABUIG

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

COM. ASESORA DE INVEST. CIENTIFICA Y TECNICA RED. 515 PROY. PB 84.0208

Fecha de inicio-fin: 01/01/1985 - 01/01/1987

Entidad/es participante/s: INST.FISICA CORPUSCULAR-F.FISICAS-U.VALENCIA/LAB.BASSES EBERGIES-STRASBOU

62 Nombre del proyecto: VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN AREAS DE INFLUENCIA DE INSTALCIONES NUCLEARES

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS, URBANIS Y MEDIO AMBIENTE- JUNTA EXTREMADURA

Fecha de inicio-fin: 01/01/1986 - 01/01/1986

Entidad/es participante/s: DPTO. FISICA-FACULTAD DE VETERINARIA -UJEX

63 Nombre del proyecto: MEDIDAS DE RADIATIVIDAD DEL MEDIO AMBIENTE REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS URB Y MEDIO AMBIENTE - J. EXTREMADURA

Fecha de inicio-fin: 01/01/1985 - 01/01/1985

Entidad/es participante/s: FISICA-FACULTAD DE VETERINARIA UJEX

64 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LAS ANOMALIAS EN LA DIFUSION A GRANDES ANGULOS ENTRE IONES PESADOS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J.L. FERRERO CALABUIG

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

COMISION ASESORA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNICA- REF- 490

Fecha de inicio-fin: 01/01/1982 - 01/01/1984

Entidad/es participante/s: INST.FISICA COSPUSCULAR F.CIENCIAS-UNIV.VALENCIA/LAB BASSES ENERGIES-STRA

65 Nombre del proyecto: TECNICAS ULTRASENSIBLES PARA LA DETERMINACION DE RADIONUCLEIDOS EN MATERIALES AMBIENTALES

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL GARCIA LEON

Nº de investigadores/as: 36

Entidad/es financiadora/s:

JUNTA DE ANDALUCIA Y UNION EUROPEA FEDER



Fecha de inicio: 01/01/2005

Entidad/es participante/s: AUTONOMA BARCELONA; Plataforma Solar de Almeria; EXTREMADURA; HUELVA; U. SEVILLA; UPPSALE SUECIA

66 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA ADAPTACION DE LOS PROCEDIMIENTOS TIPO DE POTABILIZACION PARA AUMENTAR LA EFICACIA DE LA DESCONTAMINACION RADIOACTIVA DE LOS RECURSOS HIDRICOS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Plataforma Solar de Almeria

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio: 01/01/1998

Entidad/es participante/s: D.FISICA; F.VETERINARIA UEX-D. INGENIERIA NUCL. Y MEC FLUIDOS. UPV

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: CLAUSULA ADICIONAL AL CONVENIO EN MATERIA DE PROTECCION RADIOLOGICA AMBIENTAL EN LA COMUNIDAD AUTONOMA DE EXTREMADURA

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE MEDIOAMBIENTE Y RURAL,
POLITICAS AGRARIAS Y DEL TERRITORIO

Tipo de entidad: CONSEJERIA

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 17/07/2020

Duración: 2 años

Cuantía total: 110.194

Cuantía subproyecto: 220.388

2 Nombre del proyecto: CLAUSULA ADICIONAL AL CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, DESARROLLO RURAL, POBLACION Y TERRITORIO, EL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, EN LA OPERACIÓN, GESTIÓN Y ACCESO A LOS DATOS DE LAS ESTACIONES A

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear - Madrid

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

CONSEJERIA DE MEDIOAMBIENTE Y RURAL,
POLITICAS AGRARIAS Y TERRITORIO

Tipo de entidad: CONSEJERIA

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: -



Fecha de inicio: 15/06/2020
Cuantía total: 202.736

Duración: 2 años
Cuantía subproyecto: 202.736

3 Nombre del proyecto: Convenio entre el Consejo de Seguridad Nuclear y la Universidad de Extremadura (Cáceres) sobre un programa de vigilancia radiológica ambiental (red de estaciones de muestreo)

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Baeza Espasa

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Tipo de proyecto: Coordinación

Cód. según financiadora: 332-19

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 4 años

Cuantía total: 272.833,92

Cuantía subproyecto: 272.833,92

4 Nombre del proyecto: CONVENIO ENTRE EL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, SOBRE EL PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ - PVRAIN

Identificar palabras clave: Control de la contaminación

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: 335-19

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 4 años

Cuantía total: 116.656,16

Cuantía subproyecto: 116.656,16

5 Nombre del proyecto: CURSO DE FUNCIONAMIENTO Y GESTION DE REDES AUTOMATICAS DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear - Madrid

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 2017/00290/001

Fecha de inicio: 03/10/2017

Duración: 3 días

Cuantía total: 15.972

Cuantía subproyecto: 15.972

6 Nombre del proyecto: CONVENIO EN MATERIA DE PROTECCION RADIOLOGICA AMBIENTAL EN LA COMUNIDAD AUTONOMA DE EXTREMADURA

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Autonómica



Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE MEDIOAMBIENTE Y RURAL,
POLITICAS AGRARIAS Y DEL TERRITORIO

Tipo de entidad: CONSEJERIA

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 30/06/2017

Duración: 1 año

Cuantía total: 110.194

Cuantía subproyecto: 110.194

7 Nombre del proyecto: OPERACION GESTION Y ACCESO A LOS DATOS DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear - Madrid

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

CONSEJERIA DE MEDIOAMBIENTE Y RURAL,
POLITICAS AGRARIAS Y TERRITORIO

Tipo de entidad: CONSEJERIA

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 30/06/2017

Duración: 1 año

Cuantía total: 202.736

Cuantía subproyecto: 202.736

8 Nombre del proyecto: CONTRATO PARA EL ASESORAMIENTO EN MATERIA DE RADIOACTIVIDAD

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AQUIMISA

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 2017/00120/001

Fecha de inicio: 09/05/2017

Duración: 1 año

Cuantía total: 8.990

Cuantía subproyecto: 8.990

9 Nombre del proyecto: Servicio de Análisis de muestras del control de calidad del programa de vigilancia radiológica ambiental

Identificar palabras clave: Mecanismos de interaccion

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA

Entidad/es participante/s: A.I.E Centrales Nucleares Almaraz-Trillo; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

A.I.E. Centrales Nucleares Almaraz- Trillo

**Cód. según financiadora:** SN17RM38421DB-4549156**Fecha de inicio:** 03/04/2017**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 34.569**Cuantía subproyecto:** 34.569**10 Nombre del proyecto:** CONTRATO PARA COLABORAR EN EL CONTENIDO RADIATIVO DE LAS AGUAS DE CONSUMO**Identificar palabras clave:** Fuentes de radiacion y detectores**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO S BAEZA ESPASA**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD LA LAGUNA FIMERALL

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** España**Cód. según financiadora:** 2017/00096/001**Fecha de inicio:** 03/04/2017**Cuantía total:** 2.625**Cuantía subproyecto:** 2.625**11 Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL**Identificar palabras clave:** Fuentes de radiacion y detectores**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO S. BAEZA ESPASA**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

Consejo de Seguridad Nuclear

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** España**Cód. según financiadora:** SRA/2070/2017/227.06**Fecha de inicio:** 24/01/2017**Cuantía total:** 59.054,73**Duración:** 1 año**Cuantía subproyecto:** 59.054,73**12 Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN TORNADO A LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ**Identificar palabras clave:** Fuentes de radiacion y detectores**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO S. BAEZA ESPASA**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

Consejo de Seguridad Nuclear

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** España**Cód. según financiadora:** SRA/2070/2017/227.06**Fecha de inicio:** 24/01/2017**Cuantía total:** 25.249,86**Duración:** 1 año**Cuantía subproyecto:** 25.249,86**13 Nombre del proyecto:** CONTRATO PARA COLABORAR EN LA DETERMINACION DEL CONTENIDO RADIATIVO EN LAS AGUAS DE CONSUMO**Identificar palabras clave:** Fuentes de radiacion y detectores**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AGROLAB

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 2017/00053/001

Fecha de inicio: 02/01/2017

Cuantía total: 7.126

Cuantía subproyecto: 7.126

14 Nombre del proyecto: CONTENIDO RADIATIVO DE LAS AGUAS DE CONSUMO

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

LABORATORIO DE GESTION AMBIENTAL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 2016/00433/001

Fecha de inicio: 02/11/2016

Cuantía total: 10.700

Duración: 1 año

Cuantía subproyecto: 10.700

15 Nombre del proyecto: CURSO DE FUNCIONAMIENTO Y GESTION DE REDES AUTOMATICAS DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear - Madrid

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: CSN/SPA/FOR/2016/RESOL-99825/99842

Fecha de inicio: 04/10/2016

Cuantía total: 21.296

Duración: 3 días

Cuantía subproyecto: 21.296

16 Nombre del proyecto: CURSO SOBRE REVISION DE LOS ENSAYOS Y LA METROLOGIA EN LOS LABORATORIOS DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACION, ENAC

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 11/07/2016

Cuantía total: 1.000

Duración: 1 día

Cuantía subproyecto: 1.000

- 17** **Nombre del proyecto:** PRORROGA DEL CONTRATO DE ADJUDICACION UEXTRE_PROV_021012.BERKELEY MINERA ESPAÑA
Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
BERKELEY MINERA ESPAÑA SL **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: 2012/00186/006
Fecha de inicio: 04/07/2016 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 58.681 **Cuantía subproyecto:** 58.681
- 18** **Nombre del proyecto:** OPERACION, GESTION Y ACCESO A LOS DATOS DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL
Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: España
CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE RURAL, **Tipo de entidad:** CONSEJERIA
POLITICAS AGRARIAS Y TERRITORIO. JUNTA DE
EXTREMADURA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Cód. según financiadora: 165599FD002
Fecha de inicio: 01/07/2016 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 202.736 **Cuantía subproyecto:** 202.736
- 19** **Nombre del proyecto:** CONVENIO EN MATERIA DE PROTECCION RADIOLOGICA AMBIENTAL EN LA COMUNIDAD DE EXTREMADURA
Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE, RURAL, **Tipo de entidad:** CONSEJERIA
POLITICAS AGRARIAS Y TERRITORIO. JUNTA DE
EXTREMADURA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Cód. según financiadora: 1655999FD002
Fecha de inicio: 01/07/2016 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 110.194 **Cuantía subproyecto:** 110.194

**20 Nombre del proyecto:** CONTRATO PARA COLABORAR EN LA DETERMINACION EN MATERIA DE RADIATIVIDAD**Identificar palabras clave:** Fuentes de radiacion y detectores**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO S. BAEZA ESPASA**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

STRATEGIC MINERALS SPAIN

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** España**Cód. según financiadora:** 2016/00434/001**Fecha de inicio:** 26/05/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 10.948**Cuantía subproyecto:** 10.948**21 Nombre del proyecto:** ANALITICA PARAMETROS DE RADIATIVIDAD**Identificar palabras clave:** Fuentes de radiacion y detectores**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO S BAEZA ESPASA**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

ENMASA

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Canarias, España**Cód. según financiadora:** E/11/275181/01/C/00**Fecha de inicio:** 15/05/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 3.400**Cuantía subproyecto:** 3.400**22 Nombre del proyecto:** MEDIDAS DE CONTROL DE CALIDAD DEL PVRA**Identificar palabras clave:** Fuentes de radiacion y detectores**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO S BAEZA ESPASA**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS
MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS CIEMAT**Tipo de entidad:** Organismo Público de
Investigación**Ciudad entidad financiadora:** España**Cód. según financiadora:** 266640**Fecha de inicio:** 10/03/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 13.063,16**Cuantía subproyecto:** 13.063,16**23 Nombre del proyecto:** DETERMINACION DE CONTENIDO RADIATIVO EN AGUAS DE PORTUGAL**Identificar palabras clave:** Mecanismos de interaccion**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO S BAEZA ESPASA**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**ANALISES E TRATAMIENTO DE AGUAS LDA.
AQUATESTE**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



Ciudad entidad financiadora: LISBOA, Portugal

Cód. según financiadora: 2016/00013/001

Fecha de inicio: 16/12/2015

Cuantía total: 64.583

Duración: 2 años

Cuantía subproyecto: 64.583

24 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 10/12/2015

Cuantía total: 59.054,73

Duración: 1 año

Cuantía subproyecto: 59.054,73

25 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN TORNO A LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 10/12/2015

Cuantía total: 25.249,86

Duración: 1 año

Cuantía subproyecto: 25.249,86

26 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO EN MATERIA DE RADIATIVIDAD

Identificar palabras clave: Mecanismos de interaccion

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALMERIA

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: ALMERIA, Andalucía, España

Cód. según financiadora: 2015/00511/001

Fecha de inicio: 02/07/2015

Cuantía total: 3.223,14

Duración: 1 año

Cuantía subproyecto: 3.223,14

27 Nombre del proyecto: MEDIDAS DE CONTROL DE CALIDAD DEL PVRA

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS
MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS

Tipo de entidad: Organismo Público de
Investigación

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 261809

Fecha de inicio: 02/03/2015

Cuantía total: 15.233,01

Cuantía subproyecto: 15.233,01

28 Nombre del proyecto: DISPOSICION ADICIONAL SEGUNDA AL CONTRATO CON BERKELEY MINERA ESPAÑA SL

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

BERKELEY MINERA ESPAÑA SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 2012/00186/005

Fecha de inicio: 30/01/2015

Cuantía total: 29.509

Duración: 1 año

Cuantía subproyecto: 29.509

29 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL. CLAUSULA ADICIONAL CUARTA

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: SRA/2070/2012/227.06

Fecha de inicio: 21/01/2015

Cuantía total: 59.054,73

Duración: 1 año

Cuantía subproyecto: 59.054,73

30 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ

Identificar palabras clave: Fuentes de radiacion y detectores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: SRA/2082/2012/227.06



Fecha de inicio: 21/01/2015
Cuantía total: 25.249,86

Duración: 1 año
Cuantía subproyecto: 25.249,86

31 Nombre del proyecto: PRESTACIONES DE SERVICIO DE ALTA CALIDAD, PARA ANALITICAS EN LA EJECUCION DEL PVRA EN EL ENTORNO DE LAS INSTACIONES MINERAS SITAS EN EL RETORTILLO (SALAMANCA)(CONTRATO 133/12 UEXTRE_AMP_141113).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL SERVICIO APOYO INVESTIGACION UEX

Entidad/es financiadora/s:
BERKELEY MINERA ESPAÑA

Fecha de inicio: 05/12/2013
Cuantía total: 34.756

32 Nombre del proyecto: MEDIDAS DE CONTROL DE CALIDAD-MEDIDAS DE RADIACION Y RADIONUCLEIDOS(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL SERVICIO APOYO INVESTIGACION UEX

Entidad/es financiadora/s:
CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS

Fecha de inicio: 01/02/2013
Cuantía total: 15.223,01

33 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL.(RED ESPACIADA Y DENSA DE ESTACIONES DE MUESTREO)(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX

Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 01/01/2013
Cuantía total: 59.054,73

34 Nombre del proyecto: VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ 2013(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION PVRAIN).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX

Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 01/01/2013
Cuantía total: 25.249,86

35 Nombre del proyecto: VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ 2013(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION CSN-C-SRA-13-25).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 5



Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL SERVICIO APOYO INVESTIGACION UEX

Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 01/01/2013

Cuantía total: 2.524.986

- 36 Nombre del proyecto:** PRESTACION DEL SERVICIO DE ALTA CALIDAD PARA ANALITICAS EN LA EJECUCION DEL PLAN DE VIGILANCIA RADIOLOGICO AMBIENTAL PRE OPERACIONAL (PVRA) EN EL ENTORNO DE LAS INSTALACIONES MINERAS SITAS EN EL RETORTILLO (SA) (CONTRATO).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX-LARUEX

Entidad/es financiadora/s:
BERKELEY MINERA ESPAÑA

Fecha de inicio: 01/10/2012

Cuantía total: 250.808,8

- 37 Nombre del proyecto:** TERCERA ADENDA AL CONVENIO MODIFICACION AL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO EN MATERIA DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL(CONVENIO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX-LARUEX

Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE (GOB. EXTREMADURA)

Fecha de inicio: 01/07/2012

Cuantía total: 178.519,52

- 38 Nombre del proyecto:** SEGUNDA ADENDA AL CONVENIO DE COLABORACION, OPERACION GESTION Y ACCESO A LOS DATOS DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(CONVENIO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX-LARUEX

Entidad/es financiadora/s:
CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR Y GOBIERNO DE EXTREMADURA

Fecha de inicio: 01/07/2012

Cuantía total: 599.522,44

- 39 Nombre del proyecto:** PRESTACION DEL SERVICIO DE ANALITICA DE LAS MUESTRAS DEL CONTROL DE CALIDAD DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL (PVRA) PARA EL PERIODO 2011-2013(CONTRATO).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX-LARUEX

Entidad/es financiadora/s:
A.I.E. CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

Fecha de inicio: 01/01/2012

Cuantía total: 13.553,16



- 40** **Nombre del proyecto:** DELIMITAR EL IMPACTO DE LA POTABILIZACION RADIOLOGICA DEL AGUA Y PROBAR LA CAPACIDAD DE MATERIALES PARA LA ELIMINACION DE RADIO DE LAS AGUAS(CONVENIO COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX-LARUEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 01/01/2012
Cuantía total: 65.890
- 41** **Nombre del proyecto:** VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ 2012(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX-LARUEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 01/01/2012
Cuantía total: 25.249,86
- 42** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICO AMBIENTAL (RED DE ESTACIONES DE MUESTREO) 2012(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX-LARUEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 01/01/2012
Cuantía total: 59.054,73
- 43** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN TORNO A LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ. 2011(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION PVRAIN SRA/2082/2011/227.06).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL SERVICIO APOYO INVESTIGACION UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 01/01/2011
Cuantía total: 25.249,86
- 44** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL (RED ESPACIADA Y DENSA DE ESTACIONES DE MUESTREO) 2011(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION SRA/2070/2011/227.06 017/04).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 5



Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL SERVICIO APOYO INVESTIGACION UEX

Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 01/01/2011

Cuantía total: 59.054,73

45 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO TECNICAS ANALITICAS(ACUERDO ESPECICO Ref. 147/10).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: LARUEX - LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EXTR

Entidad/es financiadora/s:
Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio: 01/09/2010

Cuantía total: 1.104,48

46 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO EN MATERIA DEL CONTENIDO RADIATIVO DE LAS AGUAS(ACUERDO ESPECIFICO Ref. 090/10).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: LARUEX - LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EXTR

Entidad/es financiadora/s:
Construcciones Glesa

Fecha de inicio: 01/01/2010

Cuantía total: 45.628

47 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO EN LA INTEGRACION DE LOS PORTICOS EN LA RED DE ALERTA RADIOLOGICA DE EXTREMADURA(ACUERDO ESPECICO Ref. 089/10).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: LARUEX - LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EXTR

Entidad/es financiadora/s:
Equipamientos Industriales y Científicos EICIEN Sociedad Cooperativa Madr

Fecha de inicio: 01/01/2010

Cuantía total: 12.586

48 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA PROBLEMÁTICA EXISTENTE EN LA DETERMINACION DEL INDICE DE ACTIVIDAD ALFA TOTAL EN AGUAS POTABLES. PROPUESTA DE PROCEDIMIENTO(ACUERDO ESPECICO Ref. 160/09).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: LARUEX - LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EXTR

Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 01/01/2010

Cuantía total: 89,23



- 49** **Nombre del proyecto:** OPERACION GESTION Y ACCESO A LOS DATOS DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS DE VIGILANCIA RADIOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECICO Ref. 135/05).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es participante/s: LARUEX - LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EXTR
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR - JUNTA DE EXTREMADURA
Fecha de inicio: 01/01/2010
Cuantía total: 191.097,26
- 50** **Nombre del proyecto:** MATERIA DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL (ACUERDO ESPECICO Ref. 009/04).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: LARUEX - LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EXTR
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura
Fecha de inicio: 01/01/2010
Cuantía total: 53.559
- 51** **Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN MATERIAL DEL CONTENIDO RADIATIVO DE LAS AGUAS(ACUERDO ESPECICO Ref. 144/10).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: LARUEX - LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EXTR
Entidad/es financiadora/s:
DBO5
Fecha de inicio: 01/01/2010
Cuantía total: 13.524
- 52** **Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN MATERIAL DEL CONTENIDO RADIATIVO DE LAS AGUAS(ACUERDO ESPECIFICO).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: LARUEX - LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EXTR
Entidad/es financiadora/s:
CANAL DE ISABEL II MADRID
Fecha de inicio: 01/01/2010
Cuantía total: 16.725
- 53** **Nombre del proyecto:** Operación, Gestión y acceso a los datos de las estaciones automáticas de Vigilancia Radiológica Ambiental(CONVENIO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL - LARUEX
Entidad/es financiadora/s:



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR y CONSEJERIA DE INDUSTRIA, ENERGIA Y M AMBIE

Fecha de inicio: 01/07/2009

Cuantía total: 573.291,78

- 54 Nombre del proyecto:** Modificación al Convenio Interadministrativo en Materia de Radiactividad Ambiental(Convenio de Colaboración).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL - LARUEX

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura

Fecha de inicio: 01/06/2009

Cuantía total: 176.530

- 55 Nombre del proyecto:** Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental. (Red espaciada y densa de estaciones de muestreo)".(Acuerdo específico de colaboración).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL - LARUEX

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 01/01/2009

Cuantía total: 57.891,12

- 56 Nombre del proyecto:** Vigilancia Radiológica Ambiental en el entorno de la Central Nuclear de Almaraz(Acuerdo específico de colaboración).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL - LARUEX

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 01/01/2009

Cuantía total: 24.752,34

- 57 Nombre del proyecto:** Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental. (Red espaciada y densa de estaciones de muestreo)".(Acuerdo específico de colaboración).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: Laboratorio de Radiactividad Ambiental, Dpto. de Física, en la Facultad

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 01/06/2008

Cuantía total: 47.476

- 58 Nombre del proyecto:** MODIFICACIONES OPERATIVAS EN DOS ETAPS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE SUS AGUAS AL REDUCIR SUS CONTENIDOS RADIATIVOS NATURALES 1(CONVENIO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 5



Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX-LARUEX
Entidad/es financiadora/s:
AGUA Y GESTION DEL CICLO INTEGRAL S.L.U.

Fecha de inicio: 11/03/2008

Cuantía total: 33.200

59 Nombre del proyecto: MODIFICACIONES OPERATIVAS EN 2 ETAPS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE SUS AGUAS AL REDUCIR SUS CONTENIDOS RADIATIVOS NATURALES(CONVENIO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX-LARUEX

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE ALMARAZ

Fecha de inicio: 10/03/2008

Cuantía total: 33.200

60 Nombre del proyecto: DETERMINACION DEL CONTENIDO RADIATIVO NATURAL EN 40 GRANITOS DE EXTREMADURA(ACUERDO ESPECIFICO).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL - LARUEX

Entidad/es financiadora/s:

INTROMAC (INST. TECNOLOGICO DE ROCAS ORNAMENTALES Y MATERIALES CONSTRUCCI

Fecha de inicio: 01/10/2007

Cuantía total: 9.000

61 Nombre del proyecto: ADAPTACION DE UNA ETAP TIPO PARA MAXIMIZAR LA ELIMINACION DE URANIO Y RADIO DURANTE LA POTABILIZACION DEL AGUA(CONVENIO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX-LARUEX

Entidad/es financiadora/s:

SISTEMAS DE AUTOMATISMO Y CONTROL SA

Fecha de inicio: 13/06/2006

Cuantía total: 33.200

62 Nombre del proyecto: OPERACION GESTION Y ACCESO A LOS DATOS DE LAS ESTACIONES AUTOMATICAS DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(CONVENIO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL.D.FISICA.F.VETERINARIA UEX

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR Y CONS.AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE.J.EXT

Fecha de inicio: 02/01/2006

Cuantía total: 180.000



- 63** **Nombre del proyecto:** ADENDA AL CONVENIO DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(CONVENIO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL. D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s: CONSEJERIA AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE.J. EXTREMADURA
Fecha de inicio: 02/01/2006
Cuantía total: 173.190
- 64** **Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO Y COOPERACION EN EL DESARROLLO DE LOS PROGRAMAS PVRAIN(ACUERDO ENTRE UNIVERSIDADES REF.034/05).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL D.FISICA.F.VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA
Fecha de inicio: 02/01/2005
Cuantía total: 127
- 65** **Nombre del proyecto:** ANALISIS DE RADIOACTIVIDAD EN MUESTRAS DE AGUA POTABLE DE ALMARAZ Y CASAS DE MIRAVETE(CONTRATO DE COLABORACION REF.118/05).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL.D.FISICA.F.VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s: GERENCIA DEL AREA DE SALUD DE NAVALMORAL DE LA MATA. J. EXTREMADURA
Fecha de inicio: 02/01/2005
Cuantía total: 75.431
- 66** **Nombre del proyecto:** VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(CONVENIO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL.D.FISICA.F.VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s: CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE. J. EXTREMADURA
Fecha de inicio: 02/01/2004
Cuantía total: 754.319
- 67** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICO AMBIENTAL (RED DE ESTACIONES DE MUESTREO)(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL D.FISICA.F.VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:



Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 02/01/2004

Cuantía total: 66.775,14

- 68** **Nombre del proyecto:** VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL D.FISICA.F.VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/2004
Cuantía total: 45.286,38
- 69** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL (RED DE ESTACIONES DE MUESTREO)(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL D.FISICA-F-VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/2003
Cuantía total: 27.176,98
- 70** **Nombre del proyecto:** VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL-D.FISICA-F.VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/2003
Cuantía total: 18.431,67
- 71** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/2002
Cuantía total: 29.045,77



- 72** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/2002
Cuantía total: 20.526,86
- 73** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/2001
Cuantía total: 20.124,37
- 74** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL (RED DE ESTACIONES DE MUESTREO)(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/2001
Cuantía total: 28.476,25
- 75** **Nombre del proyecto:** DISEÑO DE PROCESOS DE POTABILIZACION QUE ELIMINEN CONTENIDOS RADIOACTIVOS EN AGUAS DE EXTREMADURA(CONVENIO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Sanidad y Consumo
Fecha de inicio: 02/01/2001
Cuantía total: 9.000
- 76** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/2000
Cuantía total: 118.374



- 77** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL (RED DE ESTACIONES DE MUESTREO)(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: D. FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/2000
Cuantía total: 27.870
- 78** **Nombre del proyecto:** VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(CONVENIO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente
Fecha de inicio: 02/01/2000
Cuantía total: 683.400
- 79** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: D. FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/1999
Cuantía total: 22.590
- 80** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/1999
Cuantía total: 19.308
- 81** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/1998
Cuantía total: 21.738

- 82** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LAS CONCENTRACIONES DE RADON EN VIVIENDAS DE EXTREMADURA(CONVENIO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE SANIDAD Y CONSUMO.J. EXTREMADURA
Fecha de inicio: 02/01/1998
Cuantía total: 18.000
- 83** **Nombre del proyecto:** INFORME TECNICO ACERCA DE LOS CONOCIMIENTOS ACTUALES SOBRE EL ESTADO SANITARIO DE LA FAUNA SILVESTRE EN EXTREMADURA(CONTRATO).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL VIVES VALLES
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es participante/s: D. MEDICINA Y SANIDAD ANIMAL Y D.FISICA.F.VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE, URBANISMO Y TURISMO
Fecha de inicio: 02/01/1997
Cuantía total: 9.660
- 84** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/1997
Cuantía total: 22.194
- 85** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
Consejo de Seguridad Nuclear
Fecha de inicio: 02/01/1996
Cuantía total: 21.738
- 86** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA OPTIMIZACION DE LOS MEDIOS DE RECOGIDA DE BASURAS EN FUNCION DE LAS CARACTERISTICAS DE LOS NUCLEOS DE POBLACION EN EXTREMADURA(ACUERDO ESPECIFICO).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS MARIANO DEL RIO PEREZ
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: D.FISICA Y D. INFORMATICA-E.POLITECNICA Y F.VETERINARIA UEX
Entidad/es financiadora/s:
ROS ROCA SA



Fecha de inicio: 02/01/1996

Cuantía total: 27.840

87 Nombre del proyecto: VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(CONVENIO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE URBANISMO Y TURISMO

Fecha de inicio: 02/01/1996

Cuantía total: 698.400

88 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 02/01/1995

Cuantía total: 21.000

89 Nombre del proyecto: APLICACION DE UN MODELO A UN SISTEMA DE VOLUMEN PRACTICAMENTE CONSTANTE PARA ANALIZAR LA VARIACION TEMPORAL DE LOS NIVELES DE RADIOACTIVIDAD DEL AGUA DEL TAJO(PROTOCOLO DE COOPERACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX

Entidad/es financiadora/s:

DPTO. PROTECCAO RADIOLOGICA DE LA DIRECAO GERAL DO AMBIENTE LISBOA

Fecha de inicio: 02/01/1995

Cuantía total: 0

90 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: D.FISICA.F.VETERINARIA UEX

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 02/01/1994

Cuantía total: 31.008

91 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LOS NIVELES RADIOLOGICOS DEL AGUA POTABLE EN DIVERSOS ECOSISTEMAS DE LA COMUNIDAD AUTOMA DE EXTREMADURA(CONVENIO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX

Entidad/es financiadora/s:



CONSEJERIA DE BIENESTAR SOCIAL

Fecha de inicio: 02/01/1994

Cuantía total: 30.000

92 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 02/01/1993

Cuantía total: 31.008

93 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 02/01/1992

Cuantía total: 28.488

94 Nombre del proyecto: VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(CONVENIO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: D.FISICA-F.VETERINARIA Y E.POLITECNICA UEX

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS URB, Y MEDIO AMBIENTE J.EXTREMADURA

Fecha de inicio: 02/01/1992

Cuantía total: 562.800

95 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Fecha de inicio: 02/01/1991

Cuantía total: 10.080

96 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LOS NIVELES RADIOLOGICOS EN MUESTRAS DE AGUA POTABLE Y LECHE(CONVENIO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S. BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: D.FISICA-F. VETERINARIA UEX

Entidad/es financiadora/s:



CONSEJERIA DE SANIDAD Y CONSUMO JUNTA DE EXTREMADURA

Fecha de inicio: 01/01/1991

Cuantía total: 30,6

97 Nombre del proyecto: PRESTACION DEL SERVICIO DE ANALITICA DE LAS MUESTRAS DEL CONTROL DE CALIDAD DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL (PVRA) PARA EL PERIODO 2011-2013)(CONTRATO).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO S BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX

Entidad/es financiadora/s:

A.I.E. CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ-TRILLO

Cuantía total: 13.553,16

98 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL (RED ESPACIADA Y DENSA DE ESTACIONES DE MUESTREO)(ACUERDO ESPECIFICO DE COLABORACION).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO BAEZA ESPASA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL SERVICIO APOYO INVESTIGACION UEX

Entidad/es financiadora/s:

Consejo de Seguridad Nuclear

Cuantía total: 59.054,73

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Nuevo sistema de filtración basado en el empleo de arena verde de manganeso para la eliminación del radio contenido en agua

Inventores/autores/obtenedores: ANTONIO S BAEZA ESPASA

Cód. de referencia/registro: 2564566

Fecha de registro: 04/11/2016

Patente española: Si

Patente UE: No

Patente internacional no UE: No

Patente PCT: No

Licencias: No



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** TRITIUM - A Quasi Real-Time Low Activity Tritium Monitor for Water. EPJ WEB OF CONFERENCES 225, 03008. 225, hungria(República Checa): EPJ, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1051/epjconf/202022503008>>.

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2,22

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,228

Publicación relevante: Si
- 2** Simulacion results of a real-time in water tritium monitor.Nuclear Instruents and Methods Physics A. 982 1-7 elsevier. 2,11, Esevier, 2020.

Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,265
Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Nuclear Energy and Engineering
Num. revistas en cat.: 34
- 3** Transfer of radionucides and stabe elements to foodstuffs in Mediterranean ecosystems. Journa of Environmental Radioactivity 223-224 pp 1-11. Esevier, 2020.

Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,161
Posición de publicación: 149

Tipo de soporte: Revista
Num. revistas en cat.: 265
- 4** Relations ships between indoor ambient dose equivalent rates and the architectural style of standalone houses in locations with high naturally occurring radionuclide soil concentrations. Journal of tadiological protection, 40 pp-530-543. 2020.

Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,327
Posición de publicación: 17

Categoría: Nuclear Energy and Engineering
Num. revistas en cat.: 34
- 5** Response of an automatic air monitoring gamma-spectrometry station based on sample retention to rainfall-caused dosimetric alterations and to environments with a wide range of radon levels.Radiation Measurements 134 pp-1-10. 2020.

Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,435
Posición de publicación:

Num. revistas en cat.: 14

- 6** Antonio Rodríguez; Antonio Baeza; Javier Guillén. Seasonal evolution of ^{7,10}Be and ²²Na in the near surface atmosphere of Cáceres (Spain). *Journal of Environmental Radioactivity*. 197, pp. 55 - 61. Elsevier, 2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.jenvrad.2018.11.015>.
- Tipo de producción:** Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.179
Posición de publicación: 131
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 251
- 7** Juan Gabriel Muñoz Muñoz; Javier Guillén; Antonio Baeza; Alejandro Salas; Francisco Manuel Gómez Polo. Transfer of naturally occurring radionuclides to wheat under laboratory controlled conditions. *Journal of Radioanalytical and nuclear chemistry*. 320, pp. 433 - 440. Springer, 2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s10967-019-06475-z>.
- Tipo de producción:** Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.186
Posición de publicación: 20
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34
- 8** Antonio Baeza; Alejandro Salas; Javier Guillén; Ana Muñoz Serrano; Jose Angel Corbacho. Removal of radium in working drinking water treatment plant: Radiological hazard assessment and waste management. *Journal of hazardous materials*. 371, pp. 586 - 591. Elsevier, 2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.jhazmat.2019.03.035>.
- Tipo de producción:** Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.650
Posición de publicación: 4
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 52
- 9** Removal of radium in a working drinking water treatment plant: Radiological hazard assessment and waste management. *Journal of Hazardous Materials* 371 pp 586-591. 2019.
- Tipo de producción:** Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6,434
Posición de publicación: 13
- Tipo de soporte:** Revista
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 242
- 10** Transfer of naturally occurring radionuclides to wheat under laboratory controlled conditions. *Journal of radioanalytical and nuclear chemistry* 320 pp-433.440. 2019.
- Tipo de producción:** Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,181
Posición de publicación: 16
- Num. revistas en cat.:** 33
- 11** Javier Guillén; Ana Muñoz; Antonio Baeza; Alejandro Salas. Speciation of naturally occurring radionuclides in mediterranean soils: bioavailability assessment. *Environmental Science and Pollution Research*. 25, pp. 6772 - 6782. Springer, 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s11356-017-1021-z>.
- Tipo de producción:** Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.914
Posición de publicación: 91
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 251

- 12** Antonio Baeza; Antonio Rodríguez; Javier Guillén; Elena García; Jose Manuel Gil. Evolución temporal reciente de los niveles de tritio atmosférico en la central nuclear de Almaraz. Nuclear España. 393, pp. 40 - 45. SENDA, 2018.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Antonio Rodríguez; Jose Angel Corbacho; Nolan Dickson; Estrella Tovar; Antonio Baeza. Performance analysis of different methods to determinate 131I in water samples for environmental monitoring. Journal of Radioanalytical and nuclear chemistry. 317, pp. 1071 - 1078. Springer, 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s10967-018-5933-y>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.186 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 34
- 14** Jose Angel Corbacho; Antonio Baeza. Measurement of natural radionuclides and external radiation exposure due to fly ash from a coal-fired power plant (Spain) deposited on soils. Comparison using two different measurements techniques. Radiation Protection Dosimetry. 182, pp. 419 - 426. Oxford University Press, 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1093/rpd/ncy083>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 0.831 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 34
- 15** Javier Guillén; Nick Beresford; Antonio Baeza; Miguel Izquierdo; M.D. Wood; Alejandro Salas; Ana Muñoz Serrano; Jose María Corrales Vázquez; Juan Gabriel Muñoz Muñoz. Transfer parameters for ICRP's reference animals and plants in terrestrial mediterranean ecosystems. Journal of Environmental Radioactivity. 176, pp. 9 - 22. Elsevier, 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.jenvrad.2017.06.024>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.179 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 131 **Num. revistas en cat.:** 251
- 16** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; J GARCÍA-PANIAGUA; JAVIER GUILLEN GERADA; B MONTALBÁN. Influence of architectural style on indoor radon concentration in a radon prone area: A case study. Science of the Total Environment. 610, pp. 258 - 266. ELSEVIER, 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.08.056>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 5.589 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 27 **Num. revistas en cat.:** 251
- 17** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; FRANCISCO NAVARRO-MARTINEZ; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; FRANCISCO SÁNCHEZ-MARTOS. Radionuclides as natural tracers of the interaction between groundwater and surface water in the River Andarax, Spain. Journal of Environmental Radioactivity. 180, pp. 9 - 18. ELSEVIER, 15/09/2017. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2017.09.015>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.263 **Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 109**Num. revistas en cat.:** 241

- 18** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; JOSÉ MANUEL CABALLERO ANDRADA; MARÍA DE LOS ÁNGELES ONTALBA SALAMANCA. Development of an advanced radioactive airborne particle monitoring system to use in early warning networks. *Journal of Radiological Protection*. pp. 642 - 658. IOPPUBLISHING LTD, 20/07/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1088/1361-6498/aa758c>>.

Tipo de producción: Artículo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 1.274**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 13**Num. revistas en cat.:** 33

- 19** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JAVIER GUILLEN GERADA; N A BERESFORD. Do fungi need to be included within environmental radiation protection assessment models?. *Journal of Environmental Radioactivity*. 175- 176, pp. 70 - 77. Elsevier, 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvrad.2017.04.014>>. ISBN org/10.1016/j.jenvrad.2017.04.014

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 2.263**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 109**Num. revistas en cat.:** 241

- 20** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; JAVIER GUILLEN GERADA; J RUBIO-DELGADO. Comparison of two methodologies used to estimate erosion rates in Mediterranean ecosystems: 137 Cs and exposed tree roots. *Science of the Total Environment*. 605-606, pp. 541 - 550. ELSEVIER, 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.06.248>>.

Tipo de producción: Artículo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 4.61**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 241

- 21** JAVIER GUILLEN GERADA; G MUÑOZ-MUÑOZ; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA. Attempt to reduce 239Pu and 241Am uptake by wheat plantlets by application of inorganic fertilizers. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 311, pp. 991 - 997. Springer, 2017. Disponible en Internet en: <DOI 10.1007/s10967-016-4894-2>.

Depósito legal: DOI 10.1007/s10967-016-4894-2**Tipo de producción:** Artículo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 1.181**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 16**Num. revistas en cat.:** 33

- 22** JAVIER GUILLEN GERADA; G MUÑOZ- MUÑOZ; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA. Modification of the 137Cs, 90Sr and 60Co transfer to wheat plantlets by NH4+fertilizers. *Environmental Science and Pollution Research*. pp. 7383 - 7391. Springer, 2017.

Depósito legal: DOI 10.1007/s11356-017-8439-1**Tipo de producción:** Artículo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 2.76**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 65**Num. revistas en cat.:** 225

- 23** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; F.J GUILLÉN; ANA MUÑOZ SERRANO; MARÍA DE LOS ÁNGELES ONTALBA SALAMANCA; M.C JIMENEZ RAMOS. Removal naturally occurring radionuclides from drinking water using a filter specifically designed for Drinking Water Treatment Plants. Chemosphere. 167, pp. 107 - 113. Elsevier, 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.09.148>>. ISBN org/10.1016/j.chemosphere.2016.09.148
Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 4.427 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 241
- 24** F.J GUILLÉN; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; JUAN GABRIEL MUÑOZ MUÑOZ; ANA MUÑOZ SERRANO. Factors Influencing the Soil to Plant Transfer of radiocaesium. Impact of Cesium on plants and the Environment. pp. 19 - 33. (Alemania): Springer, 2017. ISBN 978-3-319-41524-6
Depósito legal: DOI: 10.1007/978-3-319-41525-3
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 25** JAVIER GUILLEN GERADA; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; JOSE ANGEL CORBACHO MERINO; ANTONIO RODRIGUEZ PERULERO. Radiochemical Procedures Applied to Low- Level Environmental Samples. Environmental Science and Engineering. 7, pp. 71 - 93. (Estados Unidos de América): STUDIUM PRESS LLC, 2017. ISBN 1-62699-095-6
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 26** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; ANTONIO RODRIGUEZ PERULERO; JAVIER GUILLEN GERADA. Antropogenic and Naturally occurring radionuclide Content in near surface air in Cáceres (Spain). Journal of Environmental Radioactivity. 165, pp. 24 - 31. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2016. ISBN org/10.1016/j.jenvrad.2016.08.018
Depósito legal: DOI: 10.1016/j.jenvrad.2016.08.018
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.310 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 92 **Num. revistas en cat.:** 229
- 27** JOSE ANGEL CORBACHO MERINO; DANIEL ZAPATA GARCÍA; MONTSERRAT MONTAÑA GURRERA; JORDI FONS CASTELLS. SELECTION OF THE APPROPRIATE RADIONUCLIDE SOURCE FOR THE EFFICIENCY CALIBRATION IN METHODS OF DETERMINING GROSS ALPHA ACTIVITY IN WATER. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. 151, pp. 22 - 27. ELSEVIER, 2016.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.310 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 92 **Num. revistas en cat.:** 229
- 28** JUAN CARLOS MORA CAÑADAS; ANTONIO S. BAEZA ESPASA. ASSESSMENT FOR THE MANAGEMENT OF NORM WASTES IN CONVENTIONAL HAZARDOUS AND NONHAZARDOUS WASTE LADFILLS. Journal of Hazardous Materials. 310, pp. 161 - 169. ELSEVIER, 2016.
Depósito legal: DOI: 10.1016/j.jhazmat.2016.02.39
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Engineering (miscellaneous)
Índice de impacto: 6.065 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 125

- 29** ANTONIO S BAEZA ESPASA; JOSE ANGEL CORBACHO MERINO; JAVIER GUILLEN GERADA. Accuracy associated with the activity determination by in situ gamma spectrometry of naturally occurring radionuclides in soils. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. 162-163, pp. 219 - 224. ELSEVIER, 2016. ISBN 10.1016/j.jenvrad.2016.05.024
Depósito legal: DOI: 10.1016/j.jenvrad.2016.05.024
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.310 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 92 **Num. revistas en cat.:** 229
- 30** ANTONIO S BAEZA ESPASA; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; JOSÉ MANUEL CABALLERO ANDRADA. LESSONS LEARNT FROM THE RADIOLOGICAL MEASURES PERFORMED BY THE RADIOLOGICAL EMERGENCY NETWORK OF EXTREMADURA IN THE INTERNATIONAL EMERGENCY EXERCISE CURIEX 2013. JOURNAL OF RADIOLOGICAL PROTECTION. 36, pp. 616 - 628. IOP SCIENCE, 2016. ISBN 10.1088/0952-4746/36/3/616
Depósito legal: DOI: 10.1088/0952-4746/36/3/616
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.657 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 33
- 31** JUAN JOSÉ TEJADO; JAVIER GUILLÉN GERADA; ANTONIO S BAEZA ESPASA. ASSESSMENT OF OCCUPATIONAL EXPOSURE IN GRANITE QUARRY AND PROCESSING FACTORY. JOURNAL OF RADIOLOGICAL PROTECTION. 36, pp. 641 - 652. IOP SCIENCE, 2016. ISBN 10.1088/0952-4746/36/3/641
Depósito legal: DOI: 10.1088/0952-4746/36/3/641
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: NUCLEAR AND SCIENCE TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.657 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 33
- 32** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; D ZAPATA GARCÍA; MONTSERRAT MONTAÑA GURRERA; JORDI FONS CASTELLS; ANTONIA CAMACHO GARCÍA; JAVIER GUILLEN GERADA; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; ISABEL SERRANO CARREÑO; MONTSERRAT LLAURADO TARRAGO; ISABEL VALLES MURCIANO. Selection of the appropriate radionuclide source for the efficiency calibration in methods of determining gross alpha activity in water. Journal of Environmental Radioactivity. 151, pp. 22 - 27. ELSEVIER, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvrad.2015.07.029>>.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.310 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 92 **Num. revistas en cat.:** 229
- 33** JAVIER GUILLEN GERADA; N.A. BERESFORD; ANTONIO S. BAEZA ESPASA; M. IZQUIERDO; M.D. WOOD; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; ANA MUÑOZ SERRANO; JUAN GABRIEL MUÑOZ MUÑOZ; J.M. CORRALES-VAZQUEZ. Seasonal variation of concentration ratios for ICRP's reference animals and plants in terrestrial Mediterranean ecosystems. II International Conference on Radioecological Concentration Processes. pp. 55 - 62. Springer, 2016. ISBN 978-84-617-7629-0
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro

- 34** JAVIER GUILLEN GERADA; ANTONIO S BAEZA ESPÀSA; JOSE ANGEL CORBACHO MERINO; JUAN GABRIEL MUÑOZ MUÑOZ. MIGRATION OF 137CS, 90 Sr AND 239+240PU IN MEDITERRANEAN FOREST. INFLUENCE OF BIOAVAILABILITY AND ASSOCIATION WITH ORGANIC ACIDS IN SOIL. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. 144, pp. 96 - 102. ELSEVIER, 2015. ISBN 10.1016/j.jenvrad.2015.03.011
Depósito legal: DOI: 10.1016/j.jenvrad.2015.03.011
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.047 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 225
- 35** Antonio Baeza. INAUGURADO EL NUEVO CENTRO HISPANO-LUSO DE ALERTA TEMPRANA Y VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL DE CÁCERES. ALFA. 26, pp. 49 - 53. (España): CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR, 2015. ISSN 1888-8925
Depósito legal: M-24946-2012
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 36** ANTONIO S BAEZA ESPASA; Alejandro Salas; Javier Guillén; Ana Muñoz Serrano. ASSOCIATION OF NATURALLY OCCURRING RADIONUCLIDES IN SLUDGES FROM DRINKING WATER TREATMENT PLANTS PREVIOUSLY OPTIMIZED FOR THEIR REMOVAL. CHEMOSPHERE. 97, pp. 108 - 114. (Estados Unidos de América): ELSEVIER, 2014.
Depósito legal: DOI: 10.1016/j.chemosphere.2013.10.040
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 3.340 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 39 **Num. revistas en cat.:** 223
- 37** JAVIER GUILLEN GERADA; JUAN JOSÉ TEJADO; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; G MUÑOZ- MUÑOZ. Assessment of radiological hazard of commercial granites from Extremadura (Spain). Journal of Environmental Radioactivity. 132, pp. 81 - 88. UKELSEVIER, 2014. ISBN 10.1016/j.jenvrad.2014.02.004
Depósito legal: DOI: 10.1016/j.jenvrad.2014.02.004
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.483 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 75 **Num. revistas en cat.:** 223
- 38** ALEJANDRO SALAS GARCÍA; ANTONIO S BAEZA ESPASA; JAVIER GUILLEN GERADA; ANA MUÑOZ GARCÍA; JUAN GABRIEL MUÑOZ MUÑOZ. Removal of high levels of naturally occurring radioactivity from drinking water. Drinking Water and Water Management. New Research. pp. 133 - 154. New York(Estados Unidos de América): Nova Science Publishers Inc., 2014. ISBN 978-1-63117-524-4
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 39** BEATRIZ ROBLES ATIENZA; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JUAN CARLOS MORA CAÑADAS; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; C TRUEBA; JAVIER GUILLEN GERADA; J RODRIGUEZ; Yolanda Miralles Barranquero. Estudio del Impacto Radiológico de la Central Térmica de Carbón de Meirama. Informes técnicos CIEMAT 1321. pp. 1 - 48. (España): CIEMAT, 2014.
Depósito legal: M-26385-2011
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro

- 40** BEATRIZ ROBLES ATIENZA; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JUAN CARLOS MORA CAÑADAS; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; C TRUEBA; JAVIER GUILLEN GERADA; J RODRIGUEZ; Yolanda Miralles Barranquero. Estudio del Impacto Radiológico de la Central Térmica de Carbón de Anllares Libro: Informes técnicos CIEMAT 1320. Informes técnicos CIEMAT 1320. pp. 1 - 48. (España): CIEMAT, 2014.
Depósito legal: M-26385-2011
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 41** BEATRIZ ROBLES ATIENZA; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JUAN CARLOS MORA CAÑADAS; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; C TRUEBA; JAVIER GUILLEN GERADA; J RODRIGUEZ; Yolanda Miralles Barranquero. Estudio del Impacto Radiológico de la Central Térmica de Carbón de Aboño. Informes técnicos CIEMAT 1318. pp. 1 - 48. (España): CIEMAT, 2014.
Depósito legal: M-26385-2011
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 42** BEATRIZ ROBLES ATIENZA; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JUAN CARLOS MORA CAÑADAS; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; C TRUEBA; JAVIER GUILLEN GERADA; J RODRIGUEZ; Yolanda Miralles Barranquero. Estudio del Impacto Radiológico de la Central Térmica de Carbón de Lada. Informes técnicos CIEMAT 1310. pp. 1 - 50. (España): CIEMAT, 2014.
Depósito legal: M-26385-2011
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 43** BEATRIZ ROBLES ATIENZA; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JUAN CARLOS MORA CAÑADAS; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; C TRUEBA; JAVIER GUILLEN GERADA; J RODRIGUEZ; Yolanda Miralles Barranquero. Estudio del Impacto Radiológico de la Central Térmica de Carbón de La Robla. Informes Técnicos Ciemat 1322. pp. 1 - 51. (España): CIEMAT, 2014.
Depósito legal: M-26385-2011
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 44** JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; JAVIER GUILLEN GERADA; Yolanda Miralles Barranquero; ANTONIO S. BAEZA ESPASA. Procedimiento para la determinación de la actividad alfa total en aguas potables mediante la metodología de desecación y medida en detectores de ZnS (Ag) o en contador proporcional. Colección Informes Técnicos. (España): CSN, 2014.
Depósito legal: M-3484-2014
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 45** JAVIER GUILLEN GERADA; ANTONIO S BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; JUAN GABRIEL MUÑOZ MUÑOZ; ANA MUÑOZ DELGADO. Radiological impact of fertilizers: Production and use. Fertilizers: Components, Uses in Agriculture and Environmental Impacts. pp. 277 - 298. New York (Estados Unidos de América): Nova Science Publishers Inc., 2014. ISBN 978-1-63321-051-6
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 46** JAVIER GUILLEN GERADA; JUAN JOSÉ TEJADO; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; JUAN GABRIEL MUÑOZ MUÑOZ. Environmental impact of a granite processing factory as a source of naturally occurring radionuclides. Applied Geochemistry. 47, pp. 122 - 129. ukELSEVIER, 2014.
Depósito legal: DOI: 10.1016/j.apgeochem.2014.06.001
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: GEOCHEMISTRY AND GEOPHYSICS SCIENCE **Categoría:** Gastroenterology
Índice de impacto: 2.268 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 30 **Num. revistas en cat.:** 79



- 47** ANTONIO S BAEZA ESPASA; JOSÉ MANUEL CABALLERO ANDRADA. CALIBRATION OF AN AIR MONITOR PROTOTYPE FOR RADIATION SURVEILLANCE NETWORK BASED ON GAMMA SPECTROMETRY. APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. 87 - 0, pp. 57 - 60. UK(Estados Unidos de América): ELSEVIER, 2014. ISBN 10.1016/J-apradiso.2013.11.095
Depósito legal: DOI: 10.1016/j-apradiso.2013.11.095
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 34
- 48** ANTONIO S BAEZA ESPASA; JOSÉ MANUEL CABALLERO ANDRADA; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; MARÍA DE LOS ÁNGELES ONTALBA SALAMANCA; JOSÉ VASCO VARGAS. PROPOSED IMPROVEMENTS TO EXISTING WATER MONITORING IN AUTOMATIC RADIOLOGICAL WARNING NETWORKS. JOURNAL OF RADIOLOGICAL PROTECTION. 34, pp. 313 - 324. UKIOP PUBLISHING SOCIETY, 2014.
Depósito legal: DOI: 10.1088/0952-4746/34/2/313
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.702 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 3 **Num. revistas en cat.:** 34
- 49** JAVIER GUILLEN GERADA; ANTONIO S BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; JUAN GABRIEL MUÑOZ MUÑOZ; ANA MUÑOZ DELGADO. TRANSFER OF RADIOLUCLIDES TO PLANTS: INFLUENCE ON THE SPECIATION OF RADIONUCLIDES IN SOIL. RADIONUCLIDE CONTAMINATION AND REMEDIATION THROUGH PLANTS. pp. 107 - 124. SWITZERLAND(Alemania): SPRINGER, 2014. ISBN 978-3-319-07664-5
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 50** ANTONIO S BAEZA ESPASA; JOSE ANGEL CORBACHO MERINO; JAVIER GUILLEN GERADA; ANTONIA CAMACHO GARCÍA; MONTSERRAT MONTAÑA GURRERA; ISABEL SERRANO CARREÑO; ISABEL VALLES MURCIANO; JORDI FONS CASTELLS; MONTSERRAT LLAURADO TARRAGO; JOANA TENT PETRUS; DANIEL ZAPATA GARCÍA. ESTUDIO DE LA PROBLEMÁTICA EXISTENTE EN LA DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE ACTIVIDAD ALFA TOTAL EN AGUAS POTABLES. COLECCION DE INFORMES TÉCNICOS. pp. 1 - 174. (España): CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR, 2014.
Depósito legal: M-25227-2013
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 51** JAVIER GUILLEN GERADA; ANTONIO S BAEZA ESPASA. RADIOACTIVITY IN MUSHROOMS: A HEALTH HAZARD?. FOOD CHEMISTRY. 154, pp. 14 - 25. ELSEVIER, 2014. ISBN 10.1016/j.foodchem.2013.12.083
Depósito legal: DOI: 10.1016/j.foodchem.2013.12.083
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Food Science
Índice de impacto: 3.391 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 123
- 52** MONSERRAT MONTAÑA GURRERA; JORDI FONS CASTELLS; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; ANTONIA CAMACHO GARCÍA; DANIEL ZAPATA GARCÍA; JAVIER GUILLEN GERADA; ISABEL SERRANO CARRERA; JOANA TENT PETRUS; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; MONTSERRAT LLAURADO TARRAGO. A COMPARATIVE EXPERIMENTAL STUDY OF GROSS ALPHA METHODS IN NATURAL WATERS. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. 118, pp. 1 - 8. UKELSEVIER LTD, 2013.
Depósito legal: DOI:10.1016/j.jenvrad.2012.10.009
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.571
Posición de publicación: 30

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 216

- 53** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; Jose Angel Corbacho; Javier Miranda. Design and Implementation of a Mobile Radiological Emergency Unit Integrated in a Radiation Monitoring Network. IEEE Transactions on Nuclear Science. 60, pp. 1400 - 1407. USAIEEE, 2013.
Depósito legal: DOI: 10.1109/TNS.2013.2245511
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.455 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 33
- 54** Antonio Baeza; Jose Angel Corbacho. Sources of variability in the determination by evaporation method of gross alpha activity in water samples. Radiochimica Acta. 101, pp. 801 - 811. Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2013.
Depósito legal: DOI: 10.1524/ract.2013.2127
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 55** BEATRIZ ROBLES ATIENZA; ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JUAN CARLOS MORA CAÑADAS; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; C TRUEBA; JAVIER GUILLEN GERADA; J RODRIGUEZ; Yolanda Miralles Barranquero. Estudio del Impacto Radiológico de la Central Térmica de Carbón de Veilla. Informes técnicos CIEMAT 1294. pp. 1 - 49. (España): CIEMAT, 2013.
Depósito legal: M-26385-2011
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 56** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; JAVIER GUILLEN GERADA; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; Yolanda Miralles Barranquero; FERNANDO LEGARGA IBAÑEZ; M HERRANZ; R Idoeta; A Abelairas; A Silverio. Implantación de sistemas para la eliminación del contenido radiactivo natural en las aguas de consumo humano. Colección Informes Técnicos. pp. 5 - 59. (España): Consejo de Seguridad Nuclear, 2013.
Depósito legal: M-1015-2013
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 57** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA. SOURCES OF VARIABILITY IN THE DETERMINATION BY EVAPORATION METHOD OF GROSS ALPHA ACTIVITY IN WATER SAMPLES. RADIOCHIMICA ACTA. 101, pp. 801 - 811. ALEMANIA(Alemania): OLDENBOURG WISSENSCHAFTSVERLAG-DOI:10.1524/RACT.2013.2127-ISSN:00338230, 2013.
Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.455 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 7 **Num. revistas en cat.:** 33
- 58** JAVIER GUILLEN GERADA; ANTONIO S BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCIA. SPECIATION OF RADIONUCLIDES IN TERRESTRIAL AND AQUATIC ECOSYSTEMS. RADIONUCLIDES SOURCES, PROPERTIES AND HAZARDS. pp. 95 - 112. NEW YORK (USA)NOVA SCIENCE PUBLISHERS INC, 2012. ISBN 978-1-61942-748-8
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro

- 59** JAVIER GUILLEN GERADA; ANTONIO S BAEZA ESPASA. FUNGI AS CONTRIBUTORS TO CYCLING OF RADIONUCLIDES IN FOREST ECOSYSTEMS. FUNGI: TYPES, ENVIRONMENTAL IMPACT AND ROLE IN DISEASE. pp. 141 - 166. NEW YORK (USA)NOVA SCIENCE PUBLISHERS INC-ISBN 978-1-61942-747-8, 2012. ISBN 978-1-61942-685-6
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 60** JAVIER GUILLEN GERADA; ANTONIO S BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; JOSE ANGEL CORBACHO MERINO. DEER AS BIOMONITORS OF RADIOACTIVE CONTAMINATION. DEER: HABITAT, BEHAVIOR AND CONSERVATION. pp. 97 - 118. NEW YORK (USA)NOVA SCIENCE PUBLISHERS INC, 2012. ISBN 978-1-62100-732-6
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 61** ANTONIO S BAEZA ESPASA; JOSE ANGEL CORBACHO MERINO; MONTSERRAT LLAURADO TARRAGO; ISABEL VALLES MURCIANO. DIFICULTADES EXISTENTES EN LA MEDIDA DE LA ACTIVIDAD ALFA EN MUESTRAS DE AGUA. ALFA. 18, pp. 56 - 62. ESPAÑA CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR-ISSN-1888-8925, 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 62** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JAVIER GUILLEN GERADA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA. INFLUENCE OF ALKALI AND ALKALINE EARTH ELEMENTS ON THE UPTAKE OF RADIONUCLIDES BY PLEUROTUS ERYNGII FRUIT BODIES. APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. 70, pp. 650 - 655. UKELSEVIER, 2012.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.179 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 34
- 63** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JOSE ANGEL CORBACHO MERINO; JAVIER GUILLEN GERADA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; JUAN CARLOS MORA CAÑADAS; BEATRIZ ROBLES ATIENZA; DAVID CANCIO PEREZ. ENHANCEMENT OF NATURAL RADIONUCLIDES IN THE SURROUNDING OF THE FOUR LARGEST COAL-FIRED POWER PLANTS IN SPAIN. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MONITORING. 14, pp. 1064 - 1072. UKTHE ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY, 2012.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.085 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 84 **Num. revistas en cat.:** 210
- 64** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JOSE ANGEL CORBACHO MERINO; ANTONIO RODRIGUEZ PERULERO; J. GALVAN; RAFAEL GARCIA-TENORIO GOMEZ-BALMASEDA; GUILLERMO MANJON COLLADO; JUAN MANTERO CABRERA; ISABEL VIOQUE; D. ARNOLD; C. GROSSI; ISABEL SERRANO CARRERA; ISABEL VALLES MURCIANO; ARTURO VARGAS DRECHLER. INFLUENCE OF THE FUKUSHIMA DAI-CHI NUCLEAR ACCIDENT ON SPANISH ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY LEVELS. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. 114, pp. 138 - 145. UKDOI: 10.1016/J.JENVRAD.2012.03.001, 2012.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.119 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 83 **Num. revistas en cat.:** 210
- 65** DAVID CANCIO PÉREZ; BEATRIZ ROBLES ATIENZA; JUAN CARLOS MORA CAÑADAS; ANA SUAÑEZ; ANTONIO BAEZA ESPASA. Estudio del Impacto radiológico de las centrales térmicas de carbón sobre sus entornos. COLECCIÓN INFORMES TÉCNICOS 34.2012. pp. 1 - 211. ESPAÑA CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR, 2012. ISBN DEPÓSITO LEGAL: M-27606-2012

Tipo de producción: Libro

- 66** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; CONRADO MIRO RODRIGUEZ; MARIA JOSE MADRUGA; RAUL PERIAÑEZ RODRIGUEZ. Caesium-137 and Strontium-90 temporal series in the Tagus River, Experimental result and modeling study. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. 113, pp. 21 - 31. UKELSEVIER, 2012.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.119

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 83

Num. revistas en cat.: 210

- 67** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; JAVIER GUILLEN GERADA. ADAPTATION OF WORKING CONDITIONS OF AN OPERATING DRINKING WATER TREATMENT PLANT TO REMOVE OF NATURALLY OCURRING RADIONUCLIDES. WATER, AIR & SOIL POLLUTION. 223, pp. 5057 - 5069. UKSPRINGER, 2012.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Water Science and Technology

Índice de impacto: 1.748

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 80

- 68** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA. ANTLERS OF CERVUS ELAPHUS AS BIOMONITORS OF 90SR IN THE ENVIRONMENT. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. 102, pp. 311 - 315. UKELSEVIER, 2011.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.339

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 122

Num. revistas en cat.: 204

- 69** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; OLIVIER MASSON; J.J. BIERINGER. TRACKING AIRBORNE RADIONUCLIDES FROM THE DAMAGED FUKUSHIMA DAI-ICHI NUCLEAR REACTORS BY EUROPEAN NETWORKS. Environmental Science & technology. 45 - 0, pp. 7670 - 7677. USAACS-American Chemical Society Publications, 2011.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 9.610

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 204

- 70** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JOSE ANGEL CORBACHO MERINO; JAVIER GUILLEN GERADA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; JUAN CARLOS MORA CAÑADAS. ANALYSIS OF THE DIFFERENT SOURCE TERMS OF NATURAL RADIONUCLIDES IN A RIVER AFFECTED BY NORM (NATURALLY OCCURRING RADIOACTIVE MATERIALS) ACTIVITIES. CHEMOSPHERE. 83, pp. 933 - 940. UKELSEVIER, 2011.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.206

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 204

- 71** ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JAVIER MIRANDA CARPINTERO; JAVIER GUILLÉN GERADA; JOSE ANGEL CORBACHO MERINO; ROSA PÉREZ UTRERO. A NEW APPROACH TO THE ANALYSIS OF ALHA SPECTRA BASED ON NEURAL NETWORK TECHNIQUES. NUCLEAR INSTRUMENTS AND METHODS IN PHYSICS RESEARCH A. 652 - 0, pp. 450 - 453. UKELSEVIER, 2011.



Tipo de producción: Artículo

Fuente de impacto: NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.109

Posición de publicación: 6

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Nurse Assisting

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 33

- 72** ANTONIO S BAEZA ESPASA; JAVIER GUILLEN GERADA; ALEJANDRO SALAS GARCÍA; J.A. CORBAHO; ANTONIO RODRIGUEZ PERULERO. Radiochemical Procedures Applied to Low- Level Environmental Samples. Environmental Science and Engineering. (Estados Unidos de América): STUDIUM PRESS LLC, 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 73** A. BAEZA; B. BILWES R. BILWES J. DIAZ AND J.L. FERRERO. ENERGY-DEPENDENT RENORMALIZATION COEFFICIENTS OF FOLDING-MODEL DESCRIPTION OF 32S + 40CA ELASTIC PHYSICS. NUCLEAR PHYSICS. pp. 412 - 428. HOLANDA
Tipo de producción: Artículo
- 74** A. BAEZA J. DIAZ J.L.FERRERO B.BILWES R. BILWES AND J. RAYNAL. MUTUAL EXCITATION OF 32S + 28SI AT 90 AND 97,90 MEV. PHYSICS LETTERS SERIE B. pp. 73 - 78. HOLANDA
Tipo de producción: Artículo
- 75** J.L. FERRERO M.L. JORDA J. MILIO L. MONFORTE A. MORENO E. NAVARRO F. SENENT A. SORIANO A.BAEZA M. DEL RIO C.MIRO. RADIATIVIDAD ATMOSFERICA EN VALENCIA DEBIDA AL ACCIDENTE DE UN REACTOR DE CHERNOBYL. CONTRIBUCIONES CIENTIFICAS. DED. PROF E. VILLAR G.pp. 27 - 40. ESPAÑAUNIVERSIDAD DE CANTABRIA,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 76** A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO J.M. PANIAGUA A. MORENO E. NAVARRO. RADIOCESIUM CONCENTRATION IN MIGRATORY BIRDS WINTERING IN SPAIN AFTER THE CHERNOBL ACCIDENT. HEALTH PHYSICS. pp. 863 - 867. U.S.A.
Tipo de producción: Artículo
- 77** L.N. DEL RIO J.L. GONZALEZ J.M. PANIAGUA J.M. BARRIGON A. BAEZA C. MIRO. DESCRIPCION Y MANEJO SIMULADO DE UN OSCILOSCOPIO MEDIANTE UN MICROORDENADOR. REVISTA ESPAÑOLA DE FISICA. pp. 72 - 76. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 78** J.L. FERRERO J. PACHECO A. BAEZA J. BARRIGON B. BILWES R. BILWES N. VINH MAU. ELASTIC SCATTERING OF 35CL AND 37CL ON 24MG. NUCLEAR PHYSICS. pp. 367 - 380. HOLANDA
Tipo de producción: Artículo
- 79** A. BAEZA. PARTICIPACION DE LA FACULTAD DE VETERINARIA DE CACERES EN LA INVESTIGACION ESPAÑOLA EN LA ANTARTIDA. ACTA VETERINARIA. pp. 13 - 14. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 80** A. MORENO E. NAVARRO F. SENENT A. BAEZA C. MIRO M. DEL RIO. SHORT AND MEDIUM EFFECTS ON THE ENVIRONMENT OF VALENCIA, SPAIN, OF THE CHERNOBYL NUCLEAR PLANT ACCIDENT. BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICO. pp. 14 - 21. U.S.A.
Tipo de producción: Artículo
- 81** F. SANCHEZ E. NAVARRO J.L. FERRERO A. BAEZA J.M. BARRIGON. STUDY OF THE BACKGROUND COMPONENTS FOR A GE(HP) DETECTOR IN ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY MEASUREMENTS. NUCLEAR INSTRUMENTS AND METHODS. pp. 297 - 301. HOLANDA



Tipo de producción: Artículo

- 82** A. BAEZA C. MIRO J.M. PANIAGUA E. NAVARRO M.J. RODRIGUEZ F. SANCHEZ. NATURAL AND ARTIFICIAL RADIOACTIVITY LEVELS IN LIVINGSTON ISLAND (ANTANTIC REGIONS). BULLETIN OF ENVIRONEMTNAL CONTAMINATION AND TOXICO. pp. 117 - 124. U.S.A.

Tipo de producción: Artículo

- 83** A. BAEZA M. DEL RIO J. PANIAGUA E. NAVARRO M. RODRIGUEZ F. SANCHEZ. RADIOACTIVE CONCENTRATIONS OF THE LIVINGSOTON ISLAND SOILS (ANTARTICA) DOSIMETRY CONSIDERATIONS. JOURNAL APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. pp. 675 - 681. U.K.

Tipo de producción: Artículo

- 84** A. BAEZA. NUEVA CONTRIBUCION DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA AL PROGRAMA NACIONAL ANTARTICO. ACTA VETERINARIA. pp. 11 - 13. ESPAÑA

Tipo de producción: Artículo

- 85** J.M. PANIAGUA J. ROSADO M. DEL RIO A. JIMENEZ A. BAEZA C. MIRO. ATEN, A DIDACTIC PROGRAM TO STUDY GAMMA RADIATION ATTENUATION THROUGH MATTER. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS. pp. 49 - 57. U.K.

Tipo de producción: Artículo

- 86** A. BAEZA L.M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J.M. PANIAGUA. INCLUENCE OF GEOLOGY AND SOIL PARTICLE SIZE ON THE SURFACE-AREA/VOLUME ACTIVITY RATIO FOR NATURAL RADIONUCLIDES. JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY A. pp. 289 - 299. HUNGRIA

Tipo de producción: Artículo

- 87** A. BAEZA L.M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J.M. PANIAGUA. RELATIVE SORPTION OF ^{137}CS AND ^{90}SR IN SOIL: INFLUENCE OF PARTICLE SIZE, ORGANIC MATTER CONTENT AND PH. RADIOCHIMICA ACTA. pp. 135 - 140. ALEMANIA

Tipo de producción: Artículo

- 88** A. BAEZA L.M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J.M. PANIAGUA. FACTORS DETERMINING THE RADIOACTIVIT LEVELS OF WATERS IN THE PROVINCE OF CACERES (SPAIN). APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. pp. 1053 - 1059. INGLATERRA

Tipo de producción: Artículo

- 89** A. Baeza A. Salas F. Legarda. Determining factors in the elimination of uranium and radium from groundwaters during a standard potabilization process. Science of the Total Environment. pp. 24 - 34. U.K.

Tipo de producción: Artículo

- 90** C. Miró A. Baeza A. Salas J. Pastor-Villegas. Adsorption of ^{241}Am and ^{226}Ra from natural water by wood charcoal. Applied Radiation and Isotopes. pp. 1 - 8. U.K.

Tipo de producción: Artículo

- 91** A. BAEZA L. DEL RIO E. GARCIA A. JIMENEZ C. MIRO J. PANIAGUA M. RUFO. PUESTA A PUNTO DE UN EQUIPO DE CENTELLEO LIQUIDO Y ULTRABAJO FONDO PARA LA MEDIDA DE TRITIO EN MUESTRAS AMBIENTALES DE AGUA. ANALES DE FISICA. pp. 177 - 184. ESPAÑA

Tipo de producción: Artículo

- 92** A. BAEZA B. BILWES R. BILWES J. DIAZ J.L. FERRERO AND J. RAYNAL. INELASTIC SCATTERING OF ^{32}S ON ^{28}SI . NUCLEAR PHYSICS. pp. 93 - 116. HOLANDA

Tipo de producción: Artículo



- 93** J.N. PANIAGUA L.M. DEL RIO A. BAEZA C. MIRO. CONSIDERANCIAS SOBRE EL IMPACTO DE LA RADIATIVIDAD MEDIOAMBIENTAL EN LA POBLACION HUMANA. REVISTA DE EXTREMADURA. pp. 69 - 76. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 94** A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO J. PANIAGUA. DETERMINATION OF 89SR AND 90SR RADIOACTIVE CONCENTRATIONS FROM LEAST-SQUARES FITS TO THE GROWTH/DECAY CURVES. NUCLEAR INSTRUMENTS AND METHODS. pp. 198 - 200. HOLANDA
Tipo de producción: Artículo
- 95** JL. FERRERO M.L. JORDA J. MILIO L. MONFORTE A. MORENO E. NAVARRO F. SENENTM A. SORIANO A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO. RADIATIVIDAD ATMOSFERICA EN VALENCIA DEBIDA AL ACCIDENTE DE UN REACTOR DE CHERNOBYL. HEALTH PHYSICS. pp. 519 - 524. U.S.A.
Tipo de producción: Artículo
- 96** A. BAEZA D. CANCIO J.A. CORBACHO J. GUILLEN J. VASCO Y. MIRALLES B. ROBLES J.C. MORA. ESTUDIO DEL IMPACTO RADIOLOGICO DE LAS CENTRALES TERMICAS DE CARBON SOBRE SUS ENTORNOS. UNIDAD DE PRODUCCION TERMICA LITORAL. CIEMAT. pp. 1 - 73. ESPAÑA CIEMAT- ISBN: 978-84-7834-596-0,
Tipo de producción: Libro
- 97** A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO A. MORENO E. NAVARRRO J.M. PANIAGUA M.A. PERIS. RADIOCAESIUM AND RADIOSTRONTIUM LEVELS IN SONG THRUSHES (TURDUS PHILOMELOS) CAPTURED IN TWO REGIONS OF SPAIN. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. pp. 13 - 23. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 98** A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO J.M. PANIAGUA. RADIOLOGICAL IMPACT OF THE ALMARAZ NUCLEAR POWER PLANT (SPAIN) DURING 1986 TO 1989 ON THE SURROUNDING ENVIRONMENT. JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY. pp. 175 - 188. HUNGRIA
Tipo de producción: Artículo
- 99** A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO J.M. PANIAGUA E. NAVARRO. RADIOLOGICAL IMPACT OF THE CHERNOBYL NUCLEAR PLANT ACCIDENT ON TWO REGIONS OD SPAIN-EXTREMADURA AND VALENCIA. LOW LEVEL MEASUREMENTS OF MAN MADE RADIONUCLIDES I. pp. 0 - 0. U.K.ISBN 981-02-0397-7 WORLD SCIENTIFIC,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 100** J.M. PANIAGUA A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO. RADIOACTIVE CONCENTRATIONS OF NATURAL AND ARTIFICIAL GAMMA EMITTERS IN SOILS OF THE PROVINCE OF CACERES. LOW LEVEL MEASUREMENTS OF MAN MADE RADIONUCLIDES I. pp. 0 - 0. U.K.ISBN-981-02-0397-7 WORLD SCIENTIFIC,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 101** F. SANCHEZ E. NAVARRO J.L. FERRERO A. MORENO C. RONDALM A. BAEZA J.M. PANIAGUA. A MONTECARLO BASED METHOD OF INCLUDING GAMMA SELF-ABSORPTION FOR THE ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL SAMPLES. NUCLEAR INSTRUMENTS AND METHODS. pp. 535 - 540. HOLANDA
Tipo de producción: Artículo
- 102** M. DEL RIO M.A. REGUEIRA J. PANIAGUA J.M. BARRIGON A. BAEZA C. MIRO. COMPUTER SIMULATED BEHAVIOUR OF A MOLECULES IN AN ISOLATED CONTAINER. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS. pp. 129 - 134. U.K.
Tipo de producción: Artículo



- 103** A. BAEZA G. CORVO M. DEL RIO C. MIRO J.M. PANIAGUA. THE PROGRAM ESPEC FOR THE ANALYSIS OF GAMMA SPECTRA OF ENVIRONMENTAL SAMPLES. APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. pp. 833 - 839. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 104** F. SANCHEZ E. NAVARRO J.L. FERRERO A. BAEZA M. DEL RIO. REDUCTION OF THE COMPTON EFFECT IN LARGE-VOLUME ENVIRONMENTAL SAMPLES FOR STANDARD GEOMETRICAL DISPOSITIONS. NUCLEAR INSTRUMENTS AND METHODS. pp. 207 - 210. HOLANDA
Tipo de producción: Artículo
- 105** A. Baeza A. Alonso M.C. Heras R. García-Tenorio. Procedimiento para la redcepción, conservación y preparación de muestras de aerosoles en filtros de radioyodos en carbón activo para la determinación de la radiactividad ambiental.VIGILANCIA RADIOLOGICA AMBIENTAL. pp. 1 - 25. EspañaCSN ISBN: 84-9341-41-72,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 106** A. BAEZA F.J. GUILLEN. INFLUENCE OF THE SOIL BIOAVAILABILITY OF RADIONUCLIDES ON THE TRANSFER OF URANIUM AND THORIUM TO FUNGI. APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. pp. 1010 - 1026. U.L.
Tipo de producción: Artículo
- 107** A. BAEZA M. FERNANDEZ M. HERRANZ F. LEGARDA C.MIRO A. SALAS. REMOVING URANIUM AND RADIUM FROM A NATURAL WATER. WATER AIR AND SOIL POLLUTION. pp. 57 - 69. HOLLANDASPRINGER 2006,
Tipo de producción: Artículo
- 108** A. BAEZA; A. ALONSO; M.A. HERAS; R. GARCIA-TENORIO. PROCEDIMIENTO PARA LA RECEPCION, CONSERVACION Y PREPARACION DE MUESTRAS DE AEROSOLES EN FILTROS DE RADIOYODOS EN CARBON ACTIVO PARA LA DETERMINACION DE LA RADIATIVIDAD AMBIENTAL. COLECCION DE INFORMES TECNICOS 11-2005. pp. 1 - 25. ESPAÑACSN- ISBN 84-95341-41-7,
Tipo de producción: Libro
- 109** A. BAEZA; A. SALAS. COMPORTAMIENTO DEL DESEQUILIBRIO ISOTOPICO DEL URANIO URANTE LA POTABILIZACION DE LAS AGUAS. IV JORNADAS CALIDAD EN EL CONTROL RADIATIVIDAD AM. pp. 1 - 4. UNIVERSIDAD SEVILLA - ISBN 84-689-6455-7,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 110** Y. Álvaro A. Baeza F. Legarda A. Salas.Potabilización Radiológica del agua de consumo humano. Consejo de Seguridad Nuclear.pp. 1 - 68. EspañaConsejo de Seguridad Nuclear-Deposito legal M-38.294-2007,
Tipo de producción: Libro
- 111** D. Cancio A. Baeza B. Robles J.A. Corbacho A. Suárez J. Guillén J.C. Mora J. Vasco Y. Miralles. Estudio del Impacto radiológico de las Centrales Térmicas de Carbón sobre sus entornos. Unidad de Producción Térmica de Teruel.pp. 1 - 96. CIEMAT. ISBN: 978-7834-545-8.,
Tipo de producción: Libro
- 112** A. BAEZA F. GUILLEN. Role of fungi in the determination of the radiological status of terrestrial ecosystems.Bioremediation, Biodiversity and Bioavailability. pp. 1 - 10. U.K.(Review por invitación),
Tipo de producción: Artículo
- 113** E. SUAREZ; J.A. FERNANDEZ; A. BAEZA; M. CANDELAS; D.GARCIA; J.M. DEL POZO; J.M. LANAJA. PROYECTO MARNA. MAPA DE RADIACION GAMMA NATURAL. pp. 0 - 0. ESPAÑAISBN-84-95341-12-3,
Tipo de producción: Libro



- 114** A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO J. PANIAGUA. NATURAL RADIOACTIVITY IN SOILS OF THE PROVINCE OF CACERES (SPAIN). RADIATION PROTECTION DOSIMETRY. pp. 261 - 263. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 115** J.M. BARRIGON A. BAEZA J.L. FERRERO J.C. PACHECO B. BILWES R. BILWES. ISOTOPIC EFFECTS AND SURFACE ABSORPTION IN $^{36,37}\text{Cl}+^{24}\text{Mg}$ INTERACTIONS. NUCLEAR PHYSICS. pp. 720 - 740. HOLANDA
Tipo de producción: Artículo
- 116** A. BAEZA M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J.M. PANIAGUA. CORRELATION BETWEEN THE WORK CYCLE OF THE ALMARAZ NUCLEAR POWER PLANT AND THE TEMPORAL EVOLUCION OF RADIATION LEVELS IN ITS ECOSYSTEM. RADIOPROTECTION. pp. 83 - 87. FRANCIA
Tipo de producción: Artículo
- 117** A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO J.M PANIAGUA. SURFACE AND DEPTH FALLOUR DISTRIBUTION OF ^{137}Cs AND ^{90}Sr IN SOIL OF CACERES (SPAIN) DOSE COMMITMENTS DUE TO EXTERNAL IRRADIATION. J. OF RADIOANALITICAL NUCLEAR CHEMISTRY LETTERS. pp. 297 - 316. HUNGRIA
Tipo de producción: Artículo
- 118** A. BAEZA J.A. DEL PUERTO M. DEL RIO C. MIRO F. ORTIZ J.M. PANIAGUA. DEVELOPMENT AND OPERATIVITY OF A REAL-TIME RADIOLOGICAL MONITORING NETWORK CENTRED ON THE NUCLEAR POWER PLANT OF ALMARAZ (SPAIN). IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE. pp. 2014 - 2020. U.S.A.
Tipo de producción: Artículo
- 119** A. BAEZA L.M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J.M. PANIAGUA. NATURAL AND MAN-MADE RADIONUCLIDE DISTRIBUTION IN SOILS OF CACERES (SPAIN) DOSE COMMITMENTS DUE TO EXTERNAL IRRADIATION. LOW LEVEL MEASUREMENTS OF RADIOACTIVITY IN THE ENV. pp. 285 - 297. U.K.ISBN 981.02.1632.7 WORLD SCIENTIFIC,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 120** A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO J.M. PANIAGUA. NATURAL RADIONUCLIDE DISTRIBUTION IN SOILS OF CACERES (SPAIN) DOSIMETRY IMPLICATIONS. JOURNAL OF ENVIROMENTAL RADIOACTIVITY. pp. 19 - 37. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 121** J.M. PANIAGUA E. ALONSO L.M. DEL RIO A. JIMENEZ A. BAEZA. PERCOLATION THEORY AND THE SPIN-1/2 ISING MODL FOR FERROMAGNETS AT LOW TEMPERATURES. A DIDACTIC APPLICATION. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS. pp. 182 - 187. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 122** A. BAEZA L.M. DEL RIO J. VASCO. REMOTE ON-LINE CALIBRATION OF A PARTICULATE-IODINE MONITOR OF A REAL-TIME RADIOLOGICAL NETWORK. RADIOCHIMICA ACTA. pp. 17 - 23. ALEMANIA
Tipo de producción: Artículo
- 123** A.BAEZA. LA PROTECCION RADIOLOGICA AMBIENTAL EN EXTREMADURA. LOS ESPACIOS PROTEGIDOS EN EXTREMADURA. pp. 1 - 12. ESPAÑA
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 124** A. BAEZA L.M. DEL RIO A. JIMENEZ. PROCEDURE FOR SIL_iMULTANEOS DETERMINATION OF $^{223,224,226,228}\text{Ra}$ BY ALPHA AND GAMMA SPECTROMETRY. RADIOCHIMICA ACTA. pp. 53 - 60. ALEMANIA
Tipo de producción: Libro



- 125** A. BAEZA L.M. DEL RIO J.A. MACIAS J. VASCO. ESTADO ACTUAL DEL DESARROLLO DE LA RED DE ALERTA RADIOLOGICA EN TIEMPO REAL EN TORNO A LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ. RADIOPROTECTION. pp. 327 - 329. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 126** A. BAEZA J.M. PANIAGUA M. RUFO J. BARANDICA A. STERLING. DYNAMICS OF 90SR AND 137CS IN A SOIL-PLANT SYSTEM OF A MEDITERRANEAN ECOSYSTEM. RADIOCHIMICA ACTA. pp. 137 - 141. ALEMANIA
Tipo de producción: Artículo
- 127** A. BAEZA J. BARANDICA J.M. PANIAGUA M. RUFO A. STERLING. USING THE 226RA/228RA DISEQUILIBRIUM TO DETERMINE THE RESIDENTE HALF-LIVES OF RADIUM IN VEGETATION COMPARTMENTS. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. pp. 291 - 304. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 128** A. BAEZA J.M. PANIAGUA M. RUFO J. BARANDICA A. STERLING. DYNAMICS OF 90SR AND 137CS IN A SOIL-PLANT SYSTEM OF A MEDITERRANEAN ECOSYSTEM. RADIOCHIMICA ACTA. pp. 137 - 141. ALEMANIA
Tipo de producción: Artículo
- 129** J.A. Corbacho A. Baeza J. Guillen D. Cancio B. Robles J.C. Mora A. Suañez. Niveles de actividad y de dosis registrados en la operación de la Central Térmica de Teruel en Andorra. Radioprotección. pp. 1 - 4. España
Tipo de producción: Artículo
- 130** J.C. Mora B. Robles A. Suañez D. Cancio A. Baeza; J.A. Corbacho. Evaluación del Impacto Radiológico de la Central Térmica de Carbón de Teruel. Radioprotección. pp. 1 - 4. España
Tipo de producción: Artículo
- 131** A. Baeza A. Salas; F. Legarda. Reducción de la dosis por ingesta tras la adecuada potabilización de las aguas. Radioprotección. pp. 1 - 5. España
Tipo de producción: Libro
- 132** A. Baeza A. Alonso R. García-Tenorio M.C. Heras M. Pozuelo. Procedimiento para la conservación y preparación de muestras de sedimento para la determinación de la radiactividad ambiental. Colección de Informes Técnicos 11-2007. Serie: Vig. pp. 1 - 30. España CSN ISBN = 84-95341-41-7,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 133** A. BAEZA J.A. Corbacho. Mobile dosimetry: Determination of the associated uncertainty and the attainable sensitivity. Applied Radiation and Isotopes. pp. 1 - 21. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 134** J. Guillén A. Baeza N. Mocanu. Analysis of the potential disadvantages of chemical countermeasures against the transfer of radiocaesium to plants. International Conference on Radioecology and Envir. pp. 126 - 129. Bergen, Noruega Per Strand, Justin Brown and Torun Jolle, editors,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 135** A. Baeza A. Alonso R. García-Tenorio M.C. Heras M. Pozuelo I. Vallés. Procedimiento para la preparación de muestras de agua para determinar la actividad de emisores gamma. Retención de yodo y extracción selectiva de cesio. Colección de Informes Técnicos 11-2007. Serie: Vig. pp. 1 - 36. ESPAÑA CSN ISBN = 84-95341-41-7,
Tipo de producción: Libro



- 136** A. Baeza D. Cancio J.A. Corbacho J.C. Mora B. Robles. Materiales NORM en las centrales térmicas de carbón. Radioprotección. pp. 34 - 41. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 137** A. BAEZA J.A. CORBACHO J. VASCO J. GUILLEN Y. MIRALLES. ESTUDIO IMPACTO RADIOLOGICO DE LAS CENTRALES TERMICAS DE CARBON SOBRE SUS ENTORNOS. UNIDAD DE PROD TERMICA DE COMPOSTILLA II. CIEMAT - ISBN 978-84-7834-619-6. pp. 1 - 99. MADRID EDITORIAL CIEMAT,
Tipo de producción: Libro
- 138** A BAEZA; J.A. CORBAHO. IN SITU DETERMINATION OF LOW LWVEL CONCENTRATIONS OF 137 CS IN SOIS. APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. pp. 812 - 815. UK ELSEVIER,
Tipo de producción: Artículo
- 139** A BAEZA. CONTENIDO DE LAS SEXTAS JORNADAS SOBRE CALIDAD EN EL CONTROL DE LA RADIATIVIDAD AMBIENTAL. RADIOPROTECCION. pp. 29 - 36. 2010 SENDA EDITORIAL - DEPOSITO LEGAL M-17158-1993 ISSN-1133-1747,
Tipo de producción: Artículo
- 140** J. Guilleacute; n A. Baeza A. Salas. Strontium. Radionuclides in the Environment (ED D Atwood). pp. 79 - 96. UK JOHN WILEY & SON - ISBN. 0325-931X,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 141** A. Baeza J.A. Corbacho J. Guilleacute; n Y. Miralles; J. Vasco. ESTUDIO DEL IMPACTO RADIOLOGICO DDE LAS CENTRALES DE CARBON SOBRE SUS ENTORNOS. CIEMAT. pp. 1 - 207. ESPAÑA CIEMAT,
Tipo de producción: Libro
- 142** J.C. Mora A. Baeza B. Robles J.A. Corbacho D. Cancio. Behaviour of natural radionuclides in coal combustion. International Conference on Radioecology and Envir. pp. 375 - 378. Bergen, Noruega Per Strand, Justin Brown and Torun Jolle, editors,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 143** F.J. ACOSTA M.J. BARANDICA F. LOPEZ J.M. SERRANO F. DIAZ PINEDA A. BAEZA M. RUFO A. STERLING. HIERARCHICAL MODEL OF THE MOVEMENT OF NUTRIENTS AND ARTIFICIAL RADIONUCLIDES IN THE SOIL-PLANT SYSTEM. NUCLEAR TECHNIQUES IN SOIL PLANT STUDIEZ FOR SUSTA. pp. 621 - 639. AUSTRIA IAEA-SM.334/33,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 144** A. BAEZA L.M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO E. NAVARRO J.M. PANIAGUA. RECENT EVOLUTION OF THE OVERALL RADIOACTIVE LEVELS IN THE ICE OF LIVINGSTON ISLAND (ANTARTICA). APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. pp. 811 - 819. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 145** M.A. APARICIO A. BAEZA R. CALERO A. JIMENEZ C. MIRO A.F. PLASENCIA L.M. DEL RIO J.M. PANIAGUA. EVOLUCION RADIATIVA EN AREAS SENSIBLES DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE EXTREMADURA. BOLETIN SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SANIDAD AMBIENTAL. pp. 20 - 23. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 146** A. BAEZA J. PANIAGUA M. RUFO J. BARANDICA. BIO-AVAILABILITY AND TRANSFER OF NATURAL RADIONUCLIDES IN A MEDITERRANEAN ECOSYSTEM. APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. pp. 939 - 945. U.K.
Tipo de producción: Artículo

- 147** A. BAEZA L.M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J.M. PANIAGUA M. RUFO. ANALYSIS OF THE TEMPORAL EVOLUTION OF ATMOSPHERIC ⁷Be AS A VECTOR OF THE BEHAVIOUR OF OTHER RADIONUCLIDES IN THE ATMOSPHERE. J. OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY. pp. 331 - 344. HUNGRIA
Tipo de producción: Artículo
- 148** A. BAEZA J. PANIAGUA M. RUFO J. BARANDICA. TIME DEPENDENCE OF THE ¹³⁷Cs AND ⁹⁰Sr TRANSFER COEFFICIENTS IN A MEDITERRANEAN ECOSYSTEM. PROTECTION OF THE NATURAL ENVIRONMENT. pp. 1 - 6. SUECIA ISBN-91-630-5106-0 AKADEMI TRYCK AB,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 149** A. BAEZA J. PANIAGUA E. SUAREZ J.A. FERNANDEZ. DETERMINATION OF THE DOSE RATE FROM EXTERNAL IRRADIATION GEOLOGICAL CONSIDERATIONS IN SAMPLING OPTIMIZATION. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. pp. 9 - 27. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 150** A. BAEZA M. DEL RIO E. GARCIA A. JIMENEZ C. MIRO J. PANIAGUA M. RUFO. TEMPORAL EVOLUTION OF THE ³H LEVELS IN THE SURFACE WATERS AROUND THE ALMARAZ NUCLEAR POWER PLANT. JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY. pp. 25 - 31. HUNGRIA
Tipo de producción: Artículo
- 151** P.P. POVINEC C. BADIC A. BAEZA G. BARCI-FUNEL. CERTIFIED REFERENCE MATERIAL OF ¹³⁷Cs IN SEAWATER IAEA-381 (IRISH SEA WATER). JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY. pp. 369 - 374. HUNGRIA
Tipo de producción: Artículo
- 152** A. BAEZA M. DIAZ E. GARCIA C. MIRO. INFLUENCE OF INTERBASIN TRANSFERS BETWEEN THE ALCANTARA AND GUADILoba RESERVOIRS ON THE RADIOLOGICAL QUALITY OF THE DRINKING WATER OF THE CITY OF CACERES (SPAIN). JOURNAL OF RADIOANALYTICAL NUCLEAR CHEMISTRY. pp. 441 - 449. HUNGRIA
Tipo de producción: Artículo
- 153** A. BAEZA F.J. GUILLEN S. HERNANDEZ. TRANSFER OF ¹³⁴Cs AND ⁸⁵Sr TO PLEUROTUS ERYNGII FRUITING BODIES UNDER LABORATORY CONDITIONS: A COMPARTMENTAL MODEL APPROACH. BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY. pp. 817 - 828. U.S.A.
Tipo de producción: Artículo
- 154** J.W. MIETELSKI A. BAEZA J. GUILLEN M. BUZINNY N. TSIGANKOV P. GACA M. JASINSKA E. TOMANKIEWICZ. PLUTONIUM AND OTHER ALPHA EMITTERS IN MUSHROOMS FROM POLAND, SPAIN AND UKRAINE. APPLIED RADIATIONS AND ISOTOPES. pp. 717 - 729. U.K.
Tipo de producción: Libro
- 155** A. BAEZA A.M. BROGUEIRA C. MIRO M.M. SEQUEIRA. STUDY OF CAESIUM-137 IN SURFACE WATERS AND SEDIMENTS OF THE TAGUS RIVER. RADIOPROTECTION. pp. 0 - 0. FRANCIA
Tipo de producción: Artículo
- 156** F. LEGARDA M. HERRANZ M. FERNANDEZ A. BAEZA C. MIRO A. SALAS. DESCONTAMINACION DE AMERICIO EN LOS PROCESOS DE COAGULACION-FLOCULACION. RADIOPROTECCION. pp. 244 - 247. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 157** F. LEGARDA M. HERRANZ M. FERNANDEZ A. BAEZA C. MIRO A. SALAS. DESCONTAMINACION DE CESIO Y ESTRONCIO EN LOS PROCESOS DE COAGULACION-FLOCULACION. RADIOPROTECCION. pp. 248 - 250. ESPAÑA



Tipo de producción: Artículo

- 158** A. BAEZA J.A. CORBACHO. ANALISIS COMPARATIVO DE LA ACTIVIDAD DE UN SUELO DETERMINADO MEDIANTE ESPECTROMETRIA GAMMA "IN SITU" Y CONVENCIONAL. RADIOPROTECCION. pp. 187 - 190. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 159** A. Baeza A. Alonso R. García-Tenorio M.C. Heras M. Pozuelo I. Vallés. Vigilancia Radiológica Ambiental. Procedimientos. Informes Técnicos 11.2007. Serie: Vigilancia Radio. pp. 1 - 36. MADRID (ESPAÑA)84-95341-41-7,
Tipo de producción: Libro
- 160** F.J. Guillén A. Baeza and A. Salas. Handbook of Radionuclides in the Environment. III. Main Group of Elements. E. Strontium. pp. 0 - 0. ESTADOS UNIDOS 2nd Edition of the Encyclopedia of Inorganic Chemistry,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 161** J. Guillén A. Baeza and N. Mocanu. Analysis of the potential disadvantages of chemical countermeasures against the transfer of radiocaesium to plants. RADIOPROTECTION. pp. 543 - 546. FRANCIAEDP Sciences ISSN: 0033-8451,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 162** J.C. Mora A. Baeza B. Robles J.A. Corbacho D. Cancio. Behaviour of Natural Radionuclides in Coal Combustion. Radioprotection. pp. 577 - 580. FRANCIAEDP Sciences ISSN: 0033-8451,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 163** J. Guillén A. Baeza M.A. Ontalba M.P. Míguez. 210Pb and stable lead content in fungi: Its transfer from soil. Science of the Total Environment. pp. 4320 - 4326. AMSTERDAM (HOLANDA)ISSN: 0048-9697,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 164** A. Baeza J. Guillén M.A. Ontalba A. Rodríguez F. Ager. Radiological and multi-element análisis of sediments from the Proserpina reservoir (Spain) dating from Roman times. Journal of Environmental Radioactivity. pp. 1 - 35. Reino UnidoISSN: 0265-931X,
Tipo de producción: Artículo
- 165** A. Baeza E. García J.M. Paniagua A. Rodriguez. Study of the comparative dynamics of the uptake of tissue free-water tritium (TFWT) in bulrushes (Typha latifolia) and carp (Cyprinus Carpio) in the Almaraz Nuclear Power plant cooling reservoir. Journal of Environmental Radioactivity. pp. 209 - 214. UK
Tipo de producción: Artículo
- 166** A. BAEZA A. SALAS F. LEGARDA M. HERRANZ. URANIUM Compounds, isotopes and Applications. (ED. GERHARDT H. WOLFE). pp. 1 - 582. new york (USA)nova science publishers, inc,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 167** ANTONIO S BAEZA ESPASA.
- 168** A. BAEZA J.M. PANIAGUA M. RUFO A. STERLING J. BARANDICA. RADIOCAESIUM AND RADIOSTRONTIUM UPTAKE BY TURNIPS AND BROAD BEANS VIA LEAF AND ROOT ABSORPTION. APPLIED RADIATION AND ISOTOPEs. pp. 467 - 474. U.K.
Tipo de producción: Artículo



- 169** A. BAEZA. RADIATIVIDAD, RADIACIONES IONIZANTES Y MEDIO AMBIENTE. EXTREMADURA XXI. pp. 14 - 15. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 170** A. BAEZA L.M. DEL RIO C.MIRO E. NAVARRO C. ROLDAN. RECENT EVOLUTION OF THE MULTI-ISOTOPIIC RADIOACTIVE CONTENT IN ICE OF LIVINGSTON ISLAND (ANTARCTICA). BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION & ISOTOPES. pp. 139 - 149. U.S.A.
Tipo de producción: Libro
- 171** A. BAEZA E. GARCIA C.MIRO. A PROCEDURE FOR THE DETERMINAION OF VERY LOW ACTIVITY LEVELS OF TRITIUM IN WATER SAMPLES. JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY. pp. 93 - 100. HUNGRIA
Tipo de producción: Artículo
- 172** A.BAEZA E. NAVARRO. NIVELES DE RADON EN VIVIENDAS DE EXTREMADURA. RADIOPROTECCION. pp. 43 - 44. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 173** A. BAEZA J. GUILLEN J. PANIAGUA S. HERNANDEZ J.L. MARTIN J. DIEZ J.L. MANJON G. MORENO. RADIOCAESIUM AND RADIOSTRONTIUM UPTAKE BY FRUIT BODIES OF PLEUROTUS ERYNGII VIA MYCELIUM SOIL AND AERIAL ABSORPTION. APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. pp. 455 - 462. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 174** A. BAEZA J. PANIAGUA M. RUFO J. GUILLEN A. STERLING. SEASONAL VARIATIONS IN RADIONUCLIDE TRANSFER IN A MEDITERRANEAN GRAZING-LAND ECOSYSTEM. JOURNAL ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. pp. 283 - 302. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 175** A. BAEZA A.M. BROGUEIRA M.C.V. CARREIRO E. GARCIA .M. GIL C.MIRO M.M. SEQUEIRA M.M.R. TEXEIRA. SPATIAL AND TEMPORAL EVOLUTION OF THE LEVELS OF TRITIUM IN THE TAGUS TIVER IN ITS PASSAGE THROUGH CACERES (SPAIN) AND THE ALENTEJO (PORTUGAL). WATER RESEARCH. pp. 705 - 714. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 176** A. BAEZA J. GUILLEN. DOSE DUE TO MUSHROOM INGESTION IN SPAIN. RADIATION PROTECTION DOSIMETRY. pp. 97 - 100. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 177** A. BAEZA F. LEGARDA. ESTATUS ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA DESCONTAMINACION RADIATIVA DURANTE LA POTABILIZACION DEL AGUA. PUBLICACIONES TECNICAS DE ENRESA. pp. 26 - 31. ESPAÑAISBN 1134-380X ENRESA,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 178** A. BAEZA A. ALONSO M.C. HERAS. PROCEDIMIENTO PARA LA CONSERVACION Y PREPARACION DE MUESTRAS DE SUELO PARA LA DETERMINACION DE LA RADIATIVIDAD. COLECC.INFORMES TECNICOS-VIGILANCIA RADIOLOGICA AM. pp. 5 - 19. ESPAÑAISBN. 84-95341-41-7 CSN,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 179** A. BAEZA J. CORBACHO. COMPARATIVE ANALYSIS OF THE IN AND EX SITU DETERMINATION OF ENVIRONMENTAL RADIATION AND DOSIMETRY LEVELS. RADIATION PROTECTION DOSIMETRY. pp. 90 - 98. U.K.
Tipo de producción: Artículo



- 180** A. BAEZA J. GUILLEN M. BERNEDO. SOIL-FUNGI TRANSFER COEFFICIENTS: IMPORTANCE OF THE LOCATION OF MYCELIUM IN SOIL AND OF THE DIFFERENTIAL AVAILABILITY OF RADIONUCLIDES IN SOIL FRACTIONS. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. pp. 89 - 106. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 181** A. BAEZA E. GARCIA C. MIRO A. RODRIGUEZ M.M. SEQUEIRA. BEHAVIOUR OF TRITIUM IN THE WATERS OF THE RIVER TAGUS. pp. 488 - 491. U.S.A.ISBN. 1536-1055,
Tipo de producción: Libro
- 182** A. BAEZA J. GUILLEN A. ESPINOSA A. ARAGON J. GUTIERREZ. A STUDY OF THE BIOAVAILABILITY OF 90SR, 137CS, AND 239+240PU IN SOILS AT TWO LOCATIONS OF SPAIN AFFECTED BY DIFFERENT RADIONUCLIDE CONTAMINATION EVENTS. RADIOPROTECTION. pp. 0 - 0. FRANCIA
Tipo de producción: Artículo
- 183** A. BAEZA F.J. GUILLEN S. HERNANDEZ A. SALAS M. BERNEDO J.L. MANJON G. MORENO. INFLUENCE OF THE NUTRITIONAL MECHANISM OF FUNGI (MYCORRHIZE/SAPROPHYTE) ON THE UPTAKE OF RADINUCLIDES BY MYCELIUM. RADIOCHIMICA ACTA. pp. 233 - 238. ALEMANIA
Tipo de producción: Artículo
- 184** S. HERNANDEZ A. BAEZA J. BERNEDO J.M. CORRALES J.L. GARCIA F.J. GUILLEN Y.MIRALLES G. MORENO. ANALISIS DE LA IMPORTANCIA DE LAS SETAS COMESTIBLES COMO VECTOR DE LA TRANSMISION DE LA CONTAMINACION RADIATIVA AL HOMBRE. REVISTA DE OBRAS PUBLICAS. pp. 1 - 7. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 185** A. BAEZA E. NAVARRO C. ROLDAN J.L. FERRERO D. JUANES J.A. CORBACHO F.J. GUILLEN. INDOOR RADON LEVELS IN BUILDING IN THE AUTONOMOUS COMMUNITY OF EXTREMADURA (SPAIN). RADIATION PROTECTION DOSIMETRY. pp. 263 - 268. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 186** A. BAEZA J. VASCO Y. MIRALLES L. TORRADO J.M. GIL. A NEW MEANS OF COMMUNICATION WITH THE POPULATION. THE EXTREMADURA REGIONAL GOVERMENT'S RADIOLOGICAL MONITORING ALERT WEB PAGE. RADIATION PROTECTION TRAINING. FURUTE STRATEGIES. pp. 328 - 334. ESPAÑAISBNI-84-7834-450-0 CIEMAT,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 187** A. BAEZA S. HERNANDEZ J. GUILLEN G. MORENO J.L. MANJON R. PASCUAL. RADIOCAESIUM AND NATURAL GAMMA EMITTERS IN MUSHROOMS COLLECTED IN SPAIN. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. pp. 59 - 71. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 188** A. BAEZA M. FERNANDEZ M. HERRANZ F. LEGARDA C. MIRO A. SALAS. ELIMINATION OF MAN-MADE RADIONUCLIDES FROM NATURAL WATERS APPLYING A STANDAR COAGULATION-FLOCULATON PROCESS. JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY. pp. 321 - 326. HUNGRIA
Tipo de producción: Artículo
- 189** A. BAEZA J. CORBACHO C. MIRO. TEMPORAL EVOLUTION OF NATURAL AND MAN-MADE RADIOACTIVITY LEVELS IN MILK SAMPLES: DOSIMETRY IMPLICATIONS. BULLETIN OF CONTAMINATION AND TOXICOLOGY. pp. 547 - 556. U.S.A.
Tipo de producción: Artículo



- 190** A. BAEZA C.MIRO C. SOLETO. SPECTROMETRIC DETERMINATION OF LOW ACTIVITIES OF GAMMA EMITTERS IN WATER SAMPLES. APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. pp. 203 - 206. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 191** A. BAEZA J. GUILLEN J.W. MIETELSKI. UPTAKE OF ALPHA AND BETA EMITTERS BY MUSHROOMS COLLECTED IN SPAIN AND CULTURED. JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY. pp. 375 - 380. HUNGRÍA
Tipo de producción: Artículo
- 192** B. BILWES R. BILWES A. BAEZA J.L. FERRERO. DIFFUSION ELASTIQUE DE ^{32}S SUR ^{28}Si , ^{32}S , ^{40}Ca . RAPPORT D'ACTIVITE CRN 79-01. pp. 1 - 1. FRANCAIINSTITUTE NATIONALE DE PHYSIQUE NELEAIRE,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 193** A. BAEZA B. BILWES R. BILWES J.L. FERRERO. DIFFUSION ELASTIQUE ET INELASTIQUE ^{32}S + ^{28}Si . RAPPORT D'ACTIVITE CRN 80-01. pp. 1 - 1. FRANCAIINSTITUTE NATIONALE DE PHYSICS NUCLEAIRE STRASBOURG,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 194** A. BAEZA B. BILWES R. BILWES J.L. FERRERO A. MORENO. ANALYSE AVEX LE MODELE DIFFRACTIONEL DE LA DIFFUSION ELASTIQUE ^{32}S + ^{34}S . RAPPORT D'ACTIVITE CRN 81-01. pp. 1 - 1. FRANCAIINSTITUTE NATIONALE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE STRASBOURG,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 195** A. BAEZA B. BILWES R. BILWES J. DIAZ J.L. FERRERO. INTRODUTION DE L'ÉXCITACION DU PROJECTILE DANS LE CALCULS EN CANAUX COUPLES. RAPPORT D'ACTIVITE CRN 82-01. pp. 1 - 1. FRANCAIINSTITUTE NATIONALE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE STRASBOURG,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 196** A. BAEZA B. BILWES R. BILWES J. DIAZ J.L. FERRERO. DIFFUSION ELASTIQUE AUX GRANDS ANGLES DE ^{32}S SUR ^{28}Si . RAPPORT D'ACTIVITE CRN-82-01. pp. 1 - 1. FRANCAIINSTITUTE NATIONALE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE STRASBOURG,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 197** A. BAEZA B. BILWES R. BILWES J. DIAZ J.L. FERRERO. EVOLUTION AVEC L'ÉNERGIE INCIDENT DÉ L'INTERACTION ^{21}S + ^{40}Ca . RAPPORT D'ACTIVITE CRN 82-01. pp. 1 - 1. FRANCAIINSTITUTE NATIONALE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE STRASBOURG,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 198** A. BAEZA M. BARRIGON B. BILWES R. BILWES J.L. FERRERO. ETUDE COMPARATIVE DES REACTIONS QUASIELASTIQUES DANS LES INTERACTIONS ^{35}Cl + ^{24}Mg ET ^{37}Cl + ^{24}Mg . RAPPORT D'ACTIVIE. pp. 1 - 2. STRASBOURG -FRANCAIISBN: 0755-3404,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 199** E. NAVARRO A. BAEZA. NIVELES DE RADIOACTIVIDAD NATURAL Y ARTIFICIAL PRESENTES EN EL ECOSISTEMA ANTARTICO, PRIMEROS ESTUDIOS EN AGUAS, TIERRAS Y LIQUENES. INFORME ACTIVIDADES CIENTIF.ESPAÑA EN LA ANTARTIDA. pp. 1 - 7. ESPAÑACOMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 200** A. BAEZA J. GUILLEN A. SALAS J.L. MANJON. DISTRIBUTION OF RADIONUCLIDES IN DIFFERENT PARTS OF A MUSHROOM: INFLUENCE OF THE DEGREE OF MATURITY. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. pp. 255 - 266. U.K.
Tipo de producción: Artículo

- 201** A. BAEZA J. GUILLEN J.W. MIETELSKI P. GACA. SOIL-TO-FUNGI TRANSFER OF 90SR, 239+240PU AND 241AM. RADIOCHIMICA ACTA. pp. 75 - 80. ALEMANIA
Tipo de producción: Artículo
- 202** A. BAEZA D. CANCIO J.A. CORBACHO B. ROBLES. RADIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF THE COMBUSTION ASH PONDS AND SUROUNDINGS IN A COAL-FIRED POWER STATION. THE 2º INTERN.CONFER,RADIOACTIVITY IN THE ENVIRONM. pp. 83 - 86. FRANCIAISBN. 82-90362-21-8 PERSTRAND, PEER B.,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 203** C. ELEJALDE M. HERRANZ A. ABELAIRAS F.LEGARDA A. BAEZA. RETENTION AND ELUTION OF CAESIUM AND STRONTIUM ON SAND FILTERS AND ADSORBENTS. THE 2º INTER. CONF. RADIOACTIVITY ENVIRONMENT. pp. 574 - 575. FRANCIAISBN: 82.90362-21-8 PERSTRAND, PEER B.,
Tipo de producción: Capítulos de libros
- 204** F.J. AGER A. BAEZA J. GUILLEN M.A. ONTALBA A. RODRIGUEZ. ESTUDIO DE LA EVOLUCION DE LOS NIVELES DE RADIOACTIVIDAD Y DE LA COMPOSICION MULTIELEMENTAL DE SEDIMENTOS PROCEDENTES DEL EMBALSE DE PROSERPINA (BADAJOZ). RADIOPROTECCION. pp. 1 - 4. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 205** A. BAEZA E. GARCIA C. MIRO R. PERIAÑEZ. MODELLING THE SPATIO-TEMPORAL EVOLUTION OF 3H IN THE WATERS OF THE RIVER TAGUS. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY. pp. 367 - 383. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 206** A. BAEZA J.A. CORBACHO E. GARCIA F.J. GUILLEN C. MIRO A. RODRIGUEZ A. SALAS. EVOLUCION TEMPORAL DEL TRITIO Y RADIOCESIOS EN AGUA Y CARPAS DEL EMBALSE DE REFRIGERACION DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ. RADIOPROTECCION. pp. 1 - 4. ESPAÑA
Tipo de producción: Artículo
- 207** A. BAEZA A. SALAS F. LEGARDA. DETERMINING FACTORS IN THE ELIMINATION OF URANIUM AND RADIUM FROM GROUNDWATERS DURING A STANDARD POTABILIZATION PROCESS. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. pp. 1 - 28. U.K.
Tipo de producción: Artículo
- 208** J.M. PANIGUA A. BAEZA J. DEL POZO J. NIETO FCO. VINAGRE I.M. ESPARRAGO J.F. GUERRA. LA MEDIDA DE LA RADIATIVIDAD AMBIENTAL PARA EL APRENDIZAJE DE ENSEÑANZAS MEDIAS. DESARROLLO DE UN SOFTWARE DE APLICACION. INFORME AL MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. pp. 1 - 112. ESPAÑA
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 209** A. BAEZA A. SALAS J. GUILLEN. RADON EN VIVIENDAS DE EXTREMADURA. INFORME A LA CJ. SANIDAD Y CONSUMO -J.EXT.pp. 1 - 47. ESPAÑA
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 210** S. HERNANDEZ A. BAEZA J.M. CORRALES F.J. GUILLEN G. MORENO J.L.GARCIA J. BERNEDO. ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE LA RADIATIVIDAD A LOS HONGOS. INTERACCIONES Y CONSECUENCIAS. 2ª FASE.INFORME AL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR. pp. 1 - 121. ESPAÑA
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 211** A. BAEZA A. SALAS. DISEÑO DE PROCESOS DE POTABILIZACION QUE ELIMINEN CONTENIDOS RADIATIVOS EN AGUAS DE EXTREMADURA. INFORME A LA CONSEJERIA DE SANIDAD Y CONSUMO J.EXT. pp. 1 - 72. ESPAÑA



Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

- 212** A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO F. LEGARDA M. HERRANZ C. ELEJALDE F. ROMERO A. SALAS. ESTUDIO DE LA ADAPTACION DE LOS PROCEDIMIENTOS TIPO DE POTABILIZACION PARA AUMENTAR LA EFICACIA EN LA DESCONTAMINACION RADIOACTIVA DE LOS RECURSOS HIDRICOS. INFORME AL CIEMAT. pp. 1 - 61. ESPAÑA
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 213** A. BAEZA J. VASCO Y. MIRALLES. DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UNA PAGINA WEB SOBRE EL FUNCIONAMIENTO Y LOS RESULTADOS QUE PROPORCIONA LA RED DE ALERTA RADIOLOGICA DE EXTREMADURA. INFORME A LA CONS. EDUCACION, CIENCIA Y TEC. J.EXT. pp. 1 - 109. ESPAÑA
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 214** A. BAEZA A. ALONSO M.C. HERAS. PROCEDIMIENTO PARA LA CONSERVACION Y PREPARACION DE MUESTRAS DE SUELO PARA LA DETERMINACION DE LA RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL. NORMA ESPAÑOLA UNE. pp. 1 - 7. ESPAÑAUNE 73311-5,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 215** A. MORALES J.M. COBOS J. VIERA J.J. PEÑA C. GARCIA M. MONTAÑERO T. CABALLERO J.A. GARCIA P. SUAREZ M. DURAN E. HITA F. PERERA A. SABTOS A. BAEZA. FISICA 2º BACHILLERATO. GRUPO ORION DIDACTICA DE LA FISICA. pp. 1 - 310. ESPAÑASANTILLANA ISBN 84-294-8606-2,
Tipo de producción: Libro
- 216** A. BAEZA. RADIOACTIVIDAD EN MUESTRAS DE LECHE EN LOS ECOSISTEMAS EN TORNO A LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ, CACERES Y AL ALMACENAMIENTOS DE RESIDUOS RADIOACTIVOS DE EL CABRIL (CORDOBA). FLASH DE ISOTOPOS RADIOACTIVOS Y PROTECCION RADIOLO. pp. 1 - 1. ESPAÑA FORUM ATOMICO ESPAÑOL,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 217** A. BAEZA Y OTROS. LAS EMISIONES GASEOSAS DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ Y LOS NIVELES DE RADIACION DE SU ECOSISTEMA. FLASH DE ISOTOPOS RADIOACTIVOS Y PROTECCION RADIOLO. pp. 1 - 1. ESPAÑA FORUM ATOMICO ESPAÑOL,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 218** E. NAVARRO F. SANCHEZ M.J. FRANCISCO A. BAEZA J. PANIAGUA. NIVELES DE RADIOACTIVIDAD NATURAL Y ARTIFICIAL PRESENTES EN EL ECOSISTEMA ANTARTICO. PRIMEROS ESTUDIOS EN AGUAS, TIERRAS Y LIQUENES. ACTAS DEL CUARTO SIMPOSIUM ESP ESTUDIO ANTARTICOS. pp. 1 - 7. ESPAÑA MINISTERIO EDUCACION Y CIENCIA ISBN. 84-369-2383-9,
Tipo de producción: Libro
- 219** A. BAEZA J.M. PANIAGUA. ESTUDIO COMPARADO DE LOS METODOS PARA LA EVALUACION DE LOS NIVELES DE TASA DE DOSIS AMBIENTALES EN LA PROVINCIA DE CACERES. INFORME A LA EMPRESA NACIONAL DEL URANIO (ENUSA). pp. 1 - 106. ESPAÑA ENUSA,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 220** A. BAEZA L.M. DEL RIO A. JIMENEZ. FACTORES DETERMINANTES DE LOS CONTENIDOS RADIOACTIVOS EN LAS AGUAS POTABLES Y EFICACIA EN LA DESCONTAMINACION DE LOS METODOS TRADICIONALES DE POTABILIZACION. INFORME AL CIEMAT. pp. 1 - 146. ESPAÑA CIEMAT,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

- 221** F. DIAZ F. ACOSTA A. BAEZA F. LOPEZ J. SERRANO J. PANIAGUA J. MONTALVO J. BARANDICA M. RUFO E. SUAREZ A. STERLING. ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE RADIONUCLIDOS EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS. TREM. INFORME MESA COMISION DE INDUSTRIA, ENERGIA Y TURI. pp. 1 - 38. ESPAÑA CONGRESO DE LOS DIPUTADOS,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 222** A. BAEZA. EVOLUCION TEMPORAL DE LOS NIVELES DE CONTAMINACION RADIATIVA EN LA ISLA LIVINGSTON, SHETLAND DEL SUR, ANTARTIDA. INFORME SOBRE ACTIVIDADES CIENTIF. ESPAÑA EN ANTARTID. pp. 1 - 9. ESPAÑA COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA,
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
- 223** S. HERNANDEZ A. BAEZA J. PANIAGUA J.M. CORRALES F.J. GUILLEN G. MORENO R. GALAN J.L. GARCIA J. DIEZ. ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE LA RADIOACTIVIDAD A LOS HONGOS. INTERACCIONES Y CONSECUENCIAS. INFORME AL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR. pp. 1 - 192. ESPAÑA
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Evolución temporal reciente de los niveles de tritio atmosférico en el entorno de la Central Nuclear de Almaraz
Nombre del congreso: 43 REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de celebración: 04/10/2017
Fecha de finalización: 06/10/2017
- 2** **Título del trabajo:** TRITIUM
Nombre del congreso: 5º CONGRESO CONJUNTO. LA RADIACIÓN: PROGRESO Y SALUD
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 13/06/2017
Fecha de finalización: 16/06/2017
- 3** **Título del trabajo:** Protección radiológica en situaciones de emergencia y de seguridad física y radiológica de fuentes de radiación ionizante.
Nombre del congreso: 5º CONGRESO CONJUNTO 21 SEFM/ 16 SEPR. LA RADIACIÓN: PROGRESO Y SALUD
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de celebración: 13/06/2017
Fecha de finalización: 16/06/2017
- 4** **Título del trabajo:** Transfer parameters for ICRP'S reference animals and plants in terrestrial Mediterranean ecosystems
Nombre del congreso: ENVIRA 2017 CONFERENCE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VILNIUS, Lituania
Fecha de celebración: 29/05/2017
Fecha de finalización: 02/06/2017
ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA.



- 5** **Título del trabajo:** FUNCIONAMIENTO Y GESTIÓN DE REDES AUTOMÁTICAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL
Nombre del congreso: DIRECTOR Y PONENTE CURSO FORMACIÓN CSN
Tipo evento: CURSO FORMACIÓN **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Comité organizador
Fecha de celebración: 04/10/2016
Fecha de finalización: 06/10/2016
- 6** **Título del trabajo:** ASISTENCIA
Nombre del congreso: IX JORNADAS SOBRE LA CALIDAD EN EL CONTROL DE LA RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: SITGES, Cataluña, España
Fecha de celebración: 15/06/2016
Fecha de finalización: 17/06/2016
- 7** **Título del trabajo:** PRA-33 ESTUDIO COMPARATIVO DE DIFERENTES TIPOS DE MEDIDAS IN SITU DE LOS NIVELES DE RADÓN EN EL AMBIENTE EXTERIOR
Nombre del congreso: 4º CONGRESO CONJUNTO 20SEFM/15SEPR
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de celebración: 23/06/2015
Fecha de finalización: 26/06/2015
ANTONIO SALVADOR BAEZA ESPASA; JOSÉ MANUEL CABALLERO ANDRADA; JOSÉ ANGEL CORBACHO MERINO; MARÍA DE LOS ÁNGELES ONTALBA SALAMANCA.
- 8** **Nombre del congreso:** 6th EANNORM Workshop
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Madrid del 2 al 4 diciembre 2013,
Fecha de celebración: 02/12/2013
A. Baeza A. Salas J. Guillén A. Muñoz.
- 9** **Nombre del congreso:** 38ª reunion anual de la Sociedad Nuclear Española
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Cáceres del 16 al 19 octubre 2012,
Fecha de celebración: 16/10/2012
A. Baeza J. Vasco J.A. Corbacho M.A. Ontalba; J.M. Gil.
- 10** **Nombre del congreso:** 38ª reunion anual de la Sociedad Nuclear Española
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: cáceres del 16 al 19 octubre 2012,
Fecha de celebración: 16/10/2012
J. Miranda P. de la Rica A. Vivas M Caballero A Baeza.
- 11** **Nombre del congreso:** VII JORNADAS SOBRE CALIDAD EN EL CONTROL DE LA RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: TARRAGONA 29 MAYO AL 1 JUNIO 2012,
Fecha de celebración: 29/05/2012



A BAEZA A CAMACHO JA CORBACHO J GUILLEN J FONS M LLAURADO M MONTAÑA I SERRANO I VALLES D ZAPATA.

- 12** **Nombre del congreso:** Institute of Electrical and Electronic Engineers:: 9th internacional Conf
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Pisa (Italia),
Fecha de celebración: 30/11/2009
J.Miranda R.Pérez A.Baeza J.Guillén.
- 13** **Nombre del congreso:** Universidad de Sevilla y la Autoridad de Protección Radiológica de Norueg
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 26/10/2009
J. Guillén A. Baeza E. García.
- 14** **Nombre del congreso:** International Topical Conference on Po and radioactive Pb isotopes
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 26/10/2009
J.C. Mora B. Robles J.A. Corbacho A. Baeza D. Cancio.
- 15** **Nombre del congreso:** The 11th International Conference on Engineering Applications of Neural
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Londres,
Fecha de celebración: 27/08/2009
J.Miranda R.Pérez A.Baeza J.Guillén.
- 16** **Nombre del congreso:** Soc. Española de Física Médica y Soc. Española de Protección Radiológica
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 02/06/2009
J.C.Mora B.Robles J.A.Corbacho A.Baeza D.Cancio.
- 17** **Nombre del congreso:** Soc. Española de Física Médica y Soc. Española de Protección Radiológica
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 02/06/2009
B.Robles J.C.Mora J.A.Corbacho A.Baeza D.Cancio.
- 18** **Nombre del congreso:** Española de Física Médica y Soc. Española de Protección Radiológica
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 02/06/2009
A.Baeza J.A.Corbacho.
- 19** **Nombre del congreso:** Soc. Española de Física Médica y Soc. Española de Protección Radiológica
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 02/06/2009
A. Baeza A. Rodríguez F.J. Guillén.
- 20** **Nombre del congreso:** Soc. Española de Física Médica y Soc. Española de Protección Radiológica
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 02/06/2009
A. Baeza I. Vallejo A.Salas.



- 21 Nombre del congreso:** Red RADNA. Universidad de Huelva
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Huelva 19-21 noviembre 2008 Caracter: Nacional,
Fecha de celebración: 19/11/2008
A. BAEZA.
- 22 Nombre del congreso:** 34 Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Murcia, octubre 28-31 2008 Caracter: Nacional,
Fecha de celebración: 28/10/2008
A. Baeza J.A. Corbacho J. Miranda; J. Vasco.
- 23 Nombre del congreso:** IRPA 12 / International Congress of the International Radiation Protection
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina, 19-24 octubre 2008 Caracter: Internacional,
Fecha de celebración: 19/10/2008
A. Baeza J. A. Corbacho D. Cancio B. Robles J.C. Mora.
- 24 Nombre del congreso:** IRPA 12 / International Congress of the International Radiation Protection
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina, 19-24 octubre 2008 Caracter: Internacional,
Fecha de celebración: 19/10/2008
J.A. Corbacho A. Baeza B. Robles J.C. Mora D. Cancio.
- 25 Nombre del congreso:** IRPA 12 / International Congress of the International Radiation Protection
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina, 19-24 octubre 2008 Caracter: Internacional,
Fecha de celebración: 19/10/2008
J.A. Corbacho A. Baeza B. Robles J.C. Mora D. Cancio.
- 26 Nombre del congreso:** International Symposium on In situ Nuclear Metrology as a Tool for Radioecology
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Rabat, Marruecos, 13-16 octubre 2008 Caracter: Internacional,
Fecha de celebración: 13/10/2008
A. Baeza J.A. Corbacho D. Cancio.
- 27 Nombre del congreso:** 7th International Topical Meeting on Industrial Radiation and Radioisotopes
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Prague, Czech Republic , 22-27 junio 2008 Caracter: Internacional,
Fecha de celebración: 22/06/2008
A. Baeza J.A. Corbacho.
- 28 Nombre del congreso:** International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Bergen, Noruega, 15-20 junio 2008,
Fecha de celebración: 15/06/2008
J. Guillen A. Baeza and N. Mocanu.
- 29 Nombre del congreso:** International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Bergen, Noruega, 15-20 junio 2008 Caracter: Internacional,
Fecha de celebración: 15/06/2008



J.C. Mora A. Baeza B. Robles J.A. Corbacho D. Cancio.

- 30** **Nombre del congreso:** V JORNADAS SOBRE CALIDAD EN EL CONTROL DE LA RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: JACA, HUESCA, ESPAÑA (NACIONAL) 28 AL 30 DE MAYO 2008,
Fecha de celebración: 28/05/2008
A. BAEZA.
- 31** **Nombre del congreso:** RADIONUCLIDE SPECIATION WORKSHOP
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: JACKON HOLE, WYOMIN USA,
Fecha de celebración: 27/10/2007
J. GUILLEN. A. BAEZA.
- 32** **Nombre del congreso:** 8th International Symposium on the Natural Radiation Environment (NRE VII)
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Búzios, Rio de Janeiro, Brazil, 7-12 octubre 2007,
Fecha de celebración: 07/10/2007
J.C. Mora B. Robles A. Suañez D. Cancio A. Baeza and J.A. Corbacho.
- 33** **Nombre del congreso:** 5th Internacional symposium on Naturally Occurring radioactive material –
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 19/03/2007
A. Baeza D. Cancio J.A. Corbacho J.C Mora B. Robles A. Suañez.
- 34** **Nombre del congreso:** 15TH RADIOCHEMICAL CONFERENCE
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MARIANSKE LAZNE (REPUBLICA CHECA),
Fecha de celebración: 23/04/2006
A. BAEZA D. CANCIO J.A. CORBACHO J. GUILLEN A. SALAS.
- 35** **Nombre del congreso:** APPICATION OF RADIOTRACERS IN CHEMICAL, ENVIRONMENT AND BIOLOGICAL SCIENC
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: KOLKATA (INDIA),
Fecha de celebración: 23/01/2006
R. PERIAÑEZ A. BAEZA E. GARCIA C. MIRO.
- 36** **Nombre del congreso:** TH 2ND INTERN. CONF. ON RADIOACTIVITY IN THE ENVIRON. & 6TH INT CON ARTIC
Ciudad de celebración: NICE (FRANCIA),
Fecha de celebración: 02/10/2005
A. BAEZA D. CANCIO J.A. CORBACHO B.ROBLES.
- 37** **Nombre del congreso:** X CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROTECCION RADIOLOGICA
Ciudad de celebración: HUELVA,
Fecha de celebración: 20/09/2005
A. BAEZA J. GUILLEN M. ANGELES ONTALBA A. RODRIGUEZ.



- 38** **Nombre del congreso:** X CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROTECCION RADIOLOGICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: HUELVA,
Fecha de celebración: 20/09/2005
A. BAEZA J.A. CORBACHO E. GARCIA J. GUILLEN C. MIRO A. RODRIGUEZ A. SALAS.
- 39** **Nombre del congreso:** XXX REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ORENSE,
Fecha de celebración: 12/09/2005
A. BAEZA C. MIRO.
- 40** **Nombre del congreso:** XXX REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ORENSE,
Fecha de celebración: 12/09/2005
A. BAEZA C. MIRO.
- 41** **Nombre del congreso:** IV JORNADAS SOBRE CALIDAD EN EL CONTROL DE LA RADIATIVIDAD AMBIENTAL
Ciudad de celebración: SEVILLA,
Fecha de celebración: 18/05/2005
A. BAEZA A. SALAS.
- 42** **Nombre del congreso:** 20 REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 29/09/2004
A. BAEZA J. CARRANZA C. MIRO A. NULEZ A. SALAS.
- 43** **Nombre del congreso:** 30 REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 29/09/2004
C. ELEJALDE M. HERRANZ A. ABELAIRAS F. LEGARDA A. BAEZA.
- 44** **Nombre del congreso:** 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRITIUM SCIENCE AND TECHNOLOGY
Ciudad de celebración: BADEN-BADEN,
Fecha de celebración: 12/09/2004
A. BAEZA E. GARCIA C. MIRO A. RODRIGUEZ M.M. SEQUEIRA.
- 45** **Nombre del congreso:** ECORAD 2004
Ciudad de celebración: AIX EN PROVENCE (FRANCIA),
Fecha de celebración: 06/09/2004
A. BAEZA C. MIRO M.C. CARREIRO M.M. SEQUEIRA.
- 46** **Nombre del congreso:** ECORAD 2004
Ciudad de celebración: AIX EN PROVENCE (FRANCIA),
Fecha de celebración: 06/09/2004



A. BAEZA J. GUILLEN A. ESPINOSA A. ARAGON J. GUTIERREZ.

- 47** **Nombre del congreso:** V JORNADAS DE I+D EN LA GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS.ENRESA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: TARRAGONA,
Fecha de celebración: 01/12/2003
A. BAEZA F. LEGARDA.
- 48** **Nombre del congreso:** V JORNADAS DE I+D EN LA GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS. ENRESA
Ciudad de celebración: TARRAGONA,
Fecha de celebración: 01/12/2003
A. BAEZA M. HERRANZ F.LEGARDA A. SALAS.
- 49** **Nombre del congreso:** V JORNADAS DE I+D EN LA GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS. ENRESA
Ciudad de celebración: TARRAGONA,
Fecha de celebración: 01/12/2003
A. BAEZA S. HERNANDEZ J. GUILLEN J.L. MANJON G.MORENO.
- 50** **Nombre del congreso:** COMUNICACION ICTE APHYS-03
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BADAJOZ,
Fecha de celebración: 13/11/2003
A. BAEZA F.J. GUILLEN.
- 51** **Nombre del congreso:** LOW-LEVEL RADIOACTIVITY MEASUREMENT TECHNIQUES
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VIENA (AUSTRIA),
Fecha de celebración: 13/10/2003
A. BAEZA C. MIRO C. SOLETO.
- 52** **Nombre del congreso:** 29 REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 01/10/2003
A. BAEZA J.A. CORBACHO F. GUILLEN C.MIRO A. NUÉZ A. SALAS.
- 53** **Nombre del congreso:** XXIX REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 07/07/2003
A. BAEZA C. CARREIRO E. GARCIA C. MIRO M. SEQUEIRA C. SOLETO.
- 54** **Nombre del congreso:** CARBON 03
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: OVIEDO,
Fecha de celebración: 06/07/2003
A. BAEZA C. MIRO A. SALAS J. PASTOR.
- 55** **Nombre del congreso:** CARBON-03
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: OVIEDO,



Fecha de celebración: 06/07/2003

J. PASTOR-VILLEGAS M. GARCIA A. BAEZA C. MIRO A. NUÑEZ A. SALAS.

56 Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON ISOTOPIC AND NUCLEAR ANALYTICAL TECH. IAEA

Ciudad de celebración: VIENA (AUSTRIA),

Fecha de celebración: 10/06/2003

A. BAEZA J. GUILLEN S. HERNANDEZ.

57 Nombre del congreso: I CONGRESO NACIONAL DEMICOLOGIA FORESTAL APLICADA

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: SORIA,

Fecha de celebración: 07/05/2003

J.L. MANJON G.MIRENO M. BERNEDO A. BAEZA F.J. GUILLEN S. HERNANDEZ.

58 Nombre del congreso: III JORNADAS SOBRE CALIDAD EN EL CONTROL DE LA RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: VALENCIA,

Fecha de celebración: 26/02/2003

A BAEZA A. ALONSO M.C. HERAS.

59 Nombre del congreso: 28 REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: SALAMANCA,

Fecha de celebración: 11/09/2002

A BAEZA J. GUILLEN S. HERNANDEZ G.MORENO J.W. MIETELSKI.

60 Nombre del congreso: 13ª CONFERENCIA NACIONAL DE FISICA 12º ENCONTRO IBERICO PARA O ENSINO FIS

Ciudad de celebración: EVORA PORTUGAL),

Fecha de celebración: 06/09/2002

A. BAEZA M.C.V. CARREIRO F.J. GUILLEN C.MIRO M.M. SEQUEIRA.

61 Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIOACTIVITY IN THE ENVIRONMENT

Ciudad de celebración: MONACO,

Fecha de celebración: 02/09/2002

A. BAEZA E. GARCIA C. MIRO R. PERIAÑEZ.

62 Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIOACTIVITY IN THE ENVIRONMENT

Ciudad de celebración: MONACO,

Fecha de celebración: 02/09/2002

F. LEGARDA M. HERRANZ M. FERNANDEZ A. BAEZA C. MIRO A. SALAS.

63 Nombre del congreso: 14TH RADIOCHEMICAL CONFERENCE

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MARIANSKE LAZNE (CZECH REPUBLIC),

Fecha de celebración: 14/04/2002

A. BAEZA J. A. CORBACHO C. MIRO C. SOLETO.



- 64** **Nombre del congreso:** INTERNATIONAL SYMPOSIUM ANALYTICAL METHODOLOG IN THE ENVIRONMENTAL FIELD
Ciudad de celebración: VALLADOLID,
Fecha de celebración: 20/03/2002
A. BAEZA C. MIRO A. SOLETO J.L. FERRERO E. NAVARRO D. JUANES.
- 65** **Nombre del congreso:** 27 REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 24/10/2001
M. FERNANDEZ A. BAEZA C. MIRO A. SALAS M. HERRANZ F. LEGARDA.
- 66** **Nombre del congreso:** 27 REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 24/10/2001
A. BAEZA M. FERNANDEZ M. HERRANZ F. LEGARCA C. MIRO A. SALAS.
- 67** **Nombre del congreso:** 27 REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 24/10/2001
A. BAEZA J. GUILLEN S.HERNANDEZ J.L. MANJON G. MORENO.
- 68** **Nombre del congreso:** 27 REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 24/10/2001
A. BAEZA J. GUILLEN J.A. CORBACHO C. MIRO A. SALAS C. SOLETO J.M. GIL.
- 69** **Nombre del congreso:** VI REUNION DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBON
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CACERES-MERIDA,
Fecha de celebración: 23/10/2001
A.BAEZA C. MIRO A. SALAS J. PASTOR C.J. DURAN-VALLE.
- 70** **Nombre del congreso:** XXVIII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SEVILLA,
Fecha de celebración: 24/09/2001
A. BAEZA E. GARCIA C.MIRO.
- 71** **Nombre del congreso:** XXVIII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SEVILLA,
Fecha de celebración: 24/09/2001
A. BAEZA E. GARCIA C. MIRO.
- 72** **Nombre del congreso:** INTERNATIONAL CONGRESS ON THE RADIOECOLOGY-EXOTOXICOLOGY IPSN ORG.
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: AIX-EN-RPVENCE (FRANCIA),
Fecha de celebración: 03/09/2001



A. BAEZA A. BROGUEIRA C. MIRO M. SEQUEIRA.

- 73** **Nombre del congreso:** V CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 29/11/2000
J.M. GIL A. BAEZA J. VASCO.
- 74** **Nombre del congreso:** 2ª JORNADAS SOBRE CALIDAD EN EL CONTROL DE LA RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SALAMANCA,
Fecha de celebración: 02/11/2000
A.BAEZA A. ALONSO M.C. HERAS.
- 75** **Nombre del congreso:** XXVI CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: LEON,
Fecha de celebración: 04/10/2000
A. BAEZA A. BROGUEIRA M. CARREIRO E. GARCIA C. MIRO M. SEQUEIRA.
- 76** **Nombre del congreso:** XXVI CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: LEON,
Fecha de celebración: 04/10/2000
A. BAEZA C. MIRO A. SALAS J. PASTOR Y C. DURAN.
- 77** **Nombre del congreso:** XXVI CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: LEON,
Fecha de celebración: 04/10/2000
M. HERRANZ M. FERNANDEZ F. LEGARDA A. BAEZA C. MIRO A. SALAS.
- 78** **Nombre del congreso:** XXV REUNION IBERICA DE ADSORCION
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: PAMPLONA,
Fecha de celebración: 02/09/2000
J. PASTOR C.J. DURAN A. BAEZA C.MIRO A. SALAS.
- 79** **Nombre del congreso:** XXV REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 17/11/1999
A. BAEZA J. VASCO J.A. ELVIRO.
- 80** **Nombre del congreso:** XXV REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 17/11/1999
A. BAEZA F. LEGARDA.



- 81** **Nombre del congreso:** XXVII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y 9º ENCUENTR
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 20/09/1999
A. BAEZA A.M. BORGUEIRA M.V. CARREIRO E. GARCIA C. MIRO M.M. SEQUEIRA M.M. TEXEIRA.
- 82** **Nombre del congreso:** XXVII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y 9º E IBERIC
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 20/09/1999
A. BAEZA A.M. BROGUEIRA M.V. CARREIRO E. GARCIA C. MIRO M.M. SEQUEIRA M.M. TEIXEIRA.
- 83** **Nombre del congreso:** XXVII REUNION BIENAL REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y 9º ENCUEN. IBERIC
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 20/09/1999
J. PANIAGUA A. BAEZA J. MORENO J.A. GALEANO J. NIETO F. VINAGRE I. ESPARRAGO Y J.F. GUERRA.
- 84** **Nombre del congreso:** XXIV REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VALLADOLID,
Fecha de celebración: 03/10/1998
A. BAEZA L. DEL RIO J.A. MACIAS J. VASCO.
- 85** **Nombre del congreso:** XXIV REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VALLADOLID,
Fecha de celebración: 03/10/1998
A. BAEZA J. GUILLEN S. HERNANDEZ J. PANIAGUA J. MARTIN J. DIEZ J.MANJON G. MORENO.
- 86** **Nombre del congreso:** XXIV REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VALLADOLID,
Fecha de celebración: 03/10/1998
A. BAEZA E. GARCIA C.MIRO.
- 87** **Nombre del congreso:** XXIX REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VALLADOLID,
Fecha de celebración: 03/10/1998
A. LOPEZ J.L. FERRERO E. NAVARRO A. BAEZA F.J. GUILLEN.
- 88** **Nombre del congreso:** 13TH RADIOCHEMICAL CONFERENCE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: MARIANASKE LAZNE-JACHYMOV-REPUBLICA CHECA,
Fecha de celebración: 19/04/1998
A. BAEZA J. PANIAGUA M. RUFO J. BARANDICA A STERLING.

- 89** **Nombre del congreso:** 13TH RADIOCHEMICAL CONFERENCE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: MARIANASKE LAZNE-JACHYMOV-REPUBLICA CHECA,
Fecha de celebración: 19/04/1998
A. BAEZA L. DEL RIO A. JIMENEZ D. CANCIO.
- 90** **Nombre del congreso:** XXIII REUNION DE ESTUDIOS REGIONALES
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 18/11/1997
L.M. DEL RIO J.MORENO N. GONZALEZ A. BAEZA J.M. GIL L.JOBATO.
- 91** **Nombre del congreso:** XXIII REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: LA CORUÑA,
Fecha de celebración: 05/11/1997
A. BAEZA E. GARCIA C. MIRO.
- 92** **Nombre del congreso:** XXVI REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: RESUMENES DE COMUNICACIONES (PG.409-410),
Fecha de celebración: 29/10/1997
A. BAEZA E. GARCIA C. MIRO.
- 93** **Nombre del congreso:** RAPID RADIOACTIVITY MEASUREMENTS IN EMERGENCY AND ROUTINE SITUATIONS
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: THE NATIONAL PHYSICAL LABORATORY.TEDDING,
Fecha de celebración: 15/10/1997
A. BAEZA L.M. DEL RIO J. VASCO.
- 94** **Nombre del congreso:** XXVI REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA,
Fecha de celebración: 29/09/1997
A. BAEZA E. GARCIA M. DIAZ C. MIRO.
- 95** **Nombre del congreso:** FIRST EUROPEAN CONFERENCE ON PHYSICS TEACHINNG IN ENGINEERING EDUCATION P
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGEN -DENMARK,
Fecha de celebración: 04/06/1997
J. PANIAGUA A. MARTIN L. DEL RIO A. JIMENEZ A. BAEZA.
- 96** **Nombre del congreso:** SEM.ARTICULACION ESPACIAL ENTRE REGIONES U.E. EXTREM/ALENTEJO/REGION CENT
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: OLIVENZA,
Fecha de celebración: 05/11/1996
A. BAEZA.



- 97** **Nombre del congreso:** ICR CONFERENCE ON LOW-LEVEL MEASUREMENT TECHNIQUES
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: SEVILLA,
Fecha de celebración: 02/10/1996
A. BAEZA J.M. PANIGUA J. OSORIO M. RUFO J. BARANDICA.
- 98** **Nombre del congreso:** 10 CONFERENCIA NACIONAL DE LA FISICA -FISICA 96
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: UAL FARO (PORTUGAL),
Fecha de celebración: 13/09/1996
A. BAEZA E. GARCIA C. MIRO M. RUFO L. DEL RIO A. JIMENEZ J. PANIAGUA.
- 99** **Nombre del congreso:** 10 CONFERENCIA NACIONAL DE FISICA -FISICA 96
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: UAL FARO (PORTUGAL),
Fecha de celebración: 13/09/1996
J. PANIAGUA E. ALONSO L. DEL RIO A. JIMENEZ A. BAEZA E. GARCIA C. MIRO M. RUFO.
- 100** **Nombre del congreso:** INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON IONISING RADIATION:PROTECTION OF THE NATURAL E
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: ESTOCOLMO (SUECIA),
Fecha de celebración: 20/05/1996
A. BAEZA J. PANIGUA M. RUFO J. BARANDICA.
- 101** **Nombre del congreso:** XXI REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: TARRAGONA,
Fecha de celebración: 25/10/1995
A. BAEZA M. DEL RIO E. GARCIA A. JIMENEZ C.MIRO J. OSORIO J. PANIAGUA M. RUFO.
- 102** **Nombre del congreso:** XXV REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 18/09/1995
A. BAEZA L. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIROJ. PANIGUA M. RUFO.
- 103** **Nombre del congreso:** 5º ENCUENTRO IBERICO PARA LA ENSEÑANZA DE LA FISICA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 18/09/1995
J. PANIAGUA J.M. POZO L. DEL RIO A. JIMENEZ A. BAEZA C. MIRO Y M. RUFO.
- 104** **Nombre del congreso:** XX REUNION ANAL SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: CORDOBA,
Fecha de celebración: 26/10/1994
A. BAEZA L. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J.M. PANIAGUA.



- 105 Nombre del congreso:** LIBRO DE RESUMENES (PG.337 A 339)
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: CORDOBA,
Fecha de celebración: 26/10/1994
A. BAEZA L. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J.M. PANIGUA M. RUFO.
- 106 Nombre del congreso:** SIMPOSIO INTERN TECNICAS NUCLEARES EN LOS ESTUDIOS SUELO/PLANTA OIEA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: VIENA,
Fecha de celebración: 17/10/1994
F.J. ACOSTA J.M. BARANDICA F. LOPEZ J.M. SERRANO F.DIAZ-PINEDA A. BAEZA M. RUFO A. STERLING.
- 107 Nombre del congreso:** III JORNADAS NACIONALES DE SANIDAD AMBIENTAL (SESA)
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 08/06/1994
M.A. APARICIO A.F. PLASENCIA R. CALERO A. BAEZA M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J. PANIAGUA.
- 108 Nombre del congreso:** V CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROTECCION RADIOLOGICA Y PRIMERAS JORNADA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 26/04/1994
A. BAEZA M. DEL RIO E. GARCIA A.JIMENEZ C.MIRO J. PANIAGUA.
- 109 Nombre del congreso:** INTERNATIONAL SEMINAR ON FRESHWATER AND ESTUARINE RADIOECOLOGY.DG XI EURO
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: LISBOA (PORTUGAL),
Fecha de celebración: 21/03/1994
A. BAEZA M. DEL RIO. A. JIMENEZ C. MIRO J. PANIAGUA.
- 110 Nombre del congreso:** XIX REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: CACERES,
Fecha de celebración: 06/10/1993
A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO J. PANIAGUA A. JIMENEZ M.M. RUFO A.M. SILVA.
- 111 Nombre del congreso:** XIX REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: CACERES,
Fecha de celebración: 06/10/1993
A. BAEZA M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J. PANIAGUA M.M. RUFO.
- 112 Nombre del congreso:** XIX REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: CACERES,
Fecha de celebración: 06/10/1993



A. BAEZA M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIROM J. PANIAGUA M.M. RUFO.

- 113** **Nombre del congreso:** XIX REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: CACERES,
Fecha de celebración: 06/10/1993
A. BAEZA M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIROM J. PANIGUA M.M. RUFO.
- 114** **Nombre del congreso:** XXIV REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: JACA,
Fecha de celebración: 27/09/1993
A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO J. PANIAGUA L.F. SANCHEZ.
- 115** **Nombre del congreso:** INTERNATONAL SYMPOSIUM ON RADIONUCLIDE METROLOGY ANDITS APPLICATIONS IC
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: TEDDINGTON (R.UNIDO),
Fecha de celebración: 07/06/1993
F. SANCHEZ E.NAVARRO J.L.FERRERO A. BAEZA J.M. BARRIGON.
- 116** **Nombre del congreso:** XVIII REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: PUERTO DE SANTA MARIA,
Fecha de celebración: 28/10/1992
A. BAEZA M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J. PANIAGUA.
- 117** **Nombre del congreso:** SEMINAIRE "IMPACT DES INSTALLATACIONS NUCLEAIRES SUR LÉNVIRONEMENTS
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: FRIBOURG -SUIZA,
Fecha de celebración: 15/09/1992
A. BAEZA M. DEL RIO A. JIMENEZ C. MIRO J. PANIAGUA.
- 118** **Nombre del congreso:** I CONFERENCIA INTERNACIONAL Y IV CONGRESO NACIONAL DE LA SEPR
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: SALAMANCA,
Fecha de celebración: 26/11/1991
A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO J.M. PANIAGUA.
- 119** **Nombre del congreso:** IV SIMPOSIUM ESPAÑOL DE ESGTUDIOS ANTARTICOS
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: S. CRUZ DE TENERIFE,
Fecha de celebración: 20/10/1991
E. NAVARRO F. SANCHEZ M.J. FRANCISCO A. BAEZA J. PANIAGUA.
- 120** **Nombre del congreso:** XVII REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de celebración: 16/10/1991
A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO J.M. PANIAGUA.



- 121** **Nombre del congreso:** XXIII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VALLADOLID,
Fecha de celebración: 23/09/1991
A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO J.M. PANIAGUA.
- 122** **Nombre del congreso:** XXIII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VALLADOLID,
Fecha de celebración: 23/09/1991
J.M. PANIAGUA J. ROSADO L.M. DEL RIO J.M. BARRIGON A. BAEZA C. MIRO.
- 123** **Nombre del congreso:** FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE NATURAL RADIATION ENVIRONMENT
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SALZBURG (AUSTRIA),
Fecha de celebración: 22/09/1991
A. BAEZA L.M. DEL RIO C.MIRO J.M. PANIAGUA.
- 124** **Nombre del congreso:** INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RADIONUCLIDE METROLOGY AND ITS APPLICATIONS
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/05/1991
A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO J.M.PANIAGUA.
- 125** **Nombre del congreso:** INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RADIONUCLIDE METROLOGY AND ITS APPLICATIONS
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/05/1991
A. BAEZA L.M. DEL RIO E. NAVARRO F. SANCHEZ.
- 126** **Nombre del congreso:** XVI REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: OVIEDO,
Fecha de celebración: 24/10/1990
A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO F. ORTIZ J.M. PANIAGUA.
- 127** **Nombre del congreso:** ANNUAL MEETING ON NUCLEAR TECHNOLOGY 90
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: NUREMBER (R.F.A.),
Fecha de celebración: 01/09/1990
A. BAEZA J. CASTAÑO M. DEL RIO C. MIRO J. PANIAGUA.
- 128** **Nombre del congreso:** XV REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 23/10/1989
A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO J PANIAGUA.



- 129** **Nombre del congreso:** XXII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de celebración: 01/09/1989
A. BAEZA J. BARRIGON J.L. FERRERO J. PACHECO F. SANCHEZ B. BILWES R. BILWES N. VIN MAU.
- 130** **Nombre del congreso:** XXII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de celebración: 01/09/1989
A. BAEZA G. CORVO M. DEL RIO C. MIRO J. PANIAGUA.
- 131** **Nombre del congreso:** XXII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de celebración: 01/09/1989
A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO J. PANIAGUA.
- 132** **Nombre del congreso:** XXII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de celebración: 01/09/1989
A. BAEZA C. MIRO J. PANIAGUA M. DEL RIO F. LLISO A. MORENO E. NAVARRO C. ROLDAN.
- 133** **Nombre del congreso:** SEMINARIO DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE DIDACTICA DE LA FISICA Y QUI. RSEFQ
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 01/09/1989
M. DEL RIO J.L. GONZALEZ JM PANIAGUA J.M. BARRIGON A. BAEZA C. MIRO.
- 134** **Nombre del congreso:** IV SYMPOSIUM INTERNATIONAL DE RADIECOLOGIE
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CADARACHE (FRANCIA),
Fecha de celebración: 14/03/1988
A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO J. PANIAGUA A. MORENO E. NAVARRO.
- 135** **Nombre del congreso:** XIII REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: LA TOJA -ESPAÑA,
Fecha de celebración: 07/10/1987
A. BAEZA L.M. DEL RIO C. MIRO J. PANIAGUA.
- 136** **Nombre del congreso:** REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA XXI BIENAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SALAMANCA,
Fecha de celebración: 04/10/1987
A. BAEZA M. DEL RIO C. MIRO E. NAVARRO J. PANIAGUA.



- 137** **Nombre del congreso:** REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA XXI BIENAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SALAMANCA,
Fecha de celebración: 04/10/1987
A. BAEZA J.M. BARRIGON B. BILWES R. BILWES J.L. FERRERO.
- 138** **Nombre del congreso:** II JORNADAS SOBRE FONDO RADIATIVO AMBIENTAL
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 12/05/1986
A. BAEZA J.M. BARRIGON L.M. DEL RIO C. MIRO.
- 139** **Nombre del congreso:** XXII INTERNATIONAL MEETING ON NUCLEAR PHYSICS
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BORNIO (ITALIA),
Fecha de celebración: 01/03/1984
B. BILWES R. BILWES A. BAEZA J. DIAZ J.L. FERRERO J. RAYNAL.
- 140** **Nombre del congreso:** 7° SESSION DÉTUDES BIENNALE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: AUSSOIS (FRANCIA),
Fecha de celebración: 01/09/1983
A. BAEZA B. BILWES R. BILWES J. DIAZ J.L. FERRERO.
- 141** **Nombre del congreso:** I ENCONTRO LUSO-ESPANHOL DE FISICA NUCLEAR
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: LISBOA (PORTUGAL),
Fecha de celebración: 30/05/1983
A. BAEZA B. BILWES R. BILWES J. DIAZ J.L. FERRERO C. ROLDAN.
- 142** **Nombre del congreso:** INTERN. CONFERENCE ON HEAVY-IONS PHYSICS AND NUCLEAR PHYSICS
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CATANIA (ITALIA),
Fecha de celebración: 21/03/1983
A. BAEZA J. DIAZ J.L. FERRERO B. BILWES R. BILWES.
- 143** **Nombre del congreso:** INTERNATIONAL CONFERENCE ON HEAVY-IONS PHYSICS AND NUCLEAR PHYSICS
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CATANIA (ITALIA),
Fecha de celebración: 21/03/1983
A. BAEZA J. DIAZ J.L. FERRERO A. LOPEZ B. BILWES R. BILWES.
- 144** **Nombre del congreso:** INTERNATIONAL CONFERENCE ON HEAVY-IONS PHYSICS AND NUCLEAR PHYSICS
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CATANIA (ITALIA),
Fecha de celebración: 21/03/1983
A. BAEZA B. BILWES R. BILWES V. DÁMICO J.L. FERRERO G. GIARDINA R. POTENZA.



- 145** **Nombre del congreso:** REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y QUIMICA XVIII BIENAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SANTANDER,
Fecha de celebración: 02/10/1982
A. BAEZA J. DIAZ J.L. FERRERO B. BILWES R. BILWES.
- 146** **Nombre del congreso:** REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y QUIMICA XVIII BIENAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SANTANDER,
Fecha de celebración: 01/10/1982
A. BAEZA J. DIAZ J.L. FERRERO B. BILWES R. BILWES.
- 147** **Nombre del congreso:** REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y QUIMICA XVIII BIENAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 10/09/1980
A. BAEZA J. DIAZ J.L. FERRERO A. MORENO B. BILWES R. BILWES.
- 148** **Nombre del congreso:** REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y QUIMICA XVIII BIENAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 10/09/1980
A. MORENO J.L. FERRERO J. DIAZ A. BAEZA B. BILWES R. BILWES.
- 149** **Nombre del congreso:** REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y QUIMICA XVIII BIENAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 10/09/1980
J. DIAZ J.L. FERRERO A. MORENO A. BAEZA.
- 150** **Nombre del congreso:** REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y QUIMICA XVII BIENAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 01/09/1978
A. BAEZA J.L. FERRERO B. BILWES R. BILWES.
- 151** **Nombre del congreso:** XXVI CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: LEON,
C. ELEJALDE A. ABELAIRAS F. ROMERO A. BAEZA C. MIRO A. SALAS.
- 152** **Nombre del congreso:** Congreso / II Congreso conjunto de las sociedades españolas de Física Méd
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Sevilla del 10 al 13 mayo 2011,
A. Baeza A. Salas J. Gragera.
- 153** **Nombre del congreso:** Congreso / II Congreso conjunto de las sociedades españolas de Física Méd
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Sevilla del 10 al 13 mayo 2011,
B. Robles J.C. Mora J.A. Corbajo B A. Baeza D. Cancio.



- 154** **Nombre del congreso:** Congreso / II Congreso conjunto de las sociedades españolas de Física Méd
Ciudad de celebración: Sevilla del 10 al 13 mayo 2011,
A. Baeza J.A. Corbacho.
- 155** **Nombre del congreso:** Congreso / II Congreso conjunto de las sociedades españolas de Física Méd
Ciudad de celebración: Sevilla del 10 al 13 mayo 2011,
F.J. Guillén J.J. TejaDo A. Baeza.
- 156** **Nombre del congreso:** ICRM2013 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIONUCLIDE METROLOGY AND ITS
Ciudad de celebración: BRUSELAS DEL 17 AL 21 DE JUNIO 2013,
A Baeza JM Caballero JA Corbacho MA Ontalba J Vasco.
- 157** **Nombre del congreso:** 3ºCONGRESO CONJUNTO SEFM-SEPR14
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CACERES, DEL 18 AL 21 JUNIO 2013,
A MUÑOZ-SERRANO A BAEZA A SALAS J GUILLEN.
- 158** **Nombre del congreso:** 3ºCONGRESO CONJUNTO SEFM-SEPR14
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CACERES, DEL 18 AL 21 JUNIO 2013,
JA CORBACHO A BAEZA J GUILLEN I VALLES I SERRANO A CAMACHO M MONTAÑA.
- 159** **Nombre del congreso:** 3ºCONGRESO CONJUNTO SEFM-SEPR14
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CACERES, DEL 18 AL 21 JUNIO 2013,
A BAEZA E GARCIA R RIESGO A RODRIGUEZ J GUILLEN.
- 160** **Nombre del congreso:** 3ºCONGRESO CONJUNTO SEFM-SEPR14
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CACERES, DEL 18 AL 21 JUNIO 2013,
A BAEZA JA CABALLERO JA CORBACHO Mª ONTALBA A RODRIGUEZ D. VALENCIA J VASCO.
- 161** **Título del trabajo:** Seasonal variation of concentration ratios for ICRP's reference animals and plants in terrestrial Mediterranean ecosystems.
Nombre del congreso: II INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIOECOLOGICAL CONCENTRATION PROCESSES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de finalización: 30/11/2016

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** CONGRESO CONJUNTO SEFM 19 -SEPR 14
Tipo de evento: VOCAL ORGANIZACION **Ámbito geográfico:** PROTECCION RADIOLOGICA
Fecha de celebración: 01/01/2013



- 2** **Título del trabajo:** FUNDAMENTOS Y FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE ALERTA RADIOLOGICA EN EXTREMADURA
Tipo de evento: CURSO FORMACION **Ámbito geográfico:** PROTECCION CIVIL - EXTREMADURA Y PORTUGAL
Fecha de celebración: 01/01/2012
- 3** **Título del trabajo:** VIII CURSO DE GEOLOGIA: GEOLOGIA Y ENERGIA
Tipo de evento: CURSO DE ACTIVIDAD PERMANENTE **Ámbito geográfico:** ASOCIACION ESPAÑOLA PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA-AEPECT
Fecha de celebración: 01/01/2011
- 4** **Título del trabajo:** VI JORNADAS DE CALIDAD CONTROL DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL
Tipo de evento: CONGRESO **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Fecha de celebración: 01/01/2010
- 5** **Título del trabajo:** VI JORNADAS DE CALIDAD CONTROL DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL -CACERES
Tipo de evento: ORGANIZADOR DE LAS JORNADAS **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Fecha de celebración: 01/01/2010
- 6** **Título del trabajo:** ACTIVIDADES INDUSTRIALES Y MEDIO AMBIENTE (25-26 MAYO 1998 CACERES)
Tipo de evento: DIRECTOR DE LAS JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** MEDIO AMBIENTE
Fecha de celebración: 01/01/1998
- 7** **Título del trabajo:** CALIDAD EN EL CONTROL DE LA RADIATIVIDAD AMBIENTAL (BILBAO 17-18-1998)
Tipo de evento: ORGANIZADOR DE LAS JORNADAS **Ámbito geográfico:** RADIATIVIDAD AMBIENTAL
Fecha de celebración: 01/01/1998

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** ENAC
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 01/01/2030
- 2** **Título del comité:** COMISION DE SEGUIMIENTO DEL CONVENIO CONSTRUCCION HISPANO LUSO DE REDES A
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 01/01/2014
- 3** **Título del comité:** VOCAL DEL CONGRESO CONJUNTO SEFM 19-SEPR 14
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 01/01/2013
- 4** **Título del comité:** ASESOR DEL GTREA
Fecha de inicio: 01/01/2009



- 5 Título del comité:** ACREDITACION DE LA SUFICIENCIA DE LABORATORIOS DE ENSAYO
Fecha de inicio: 01/01/2009
- 6 Título del comité:** comité asesor
Fecha de inicio: 01/01/2006
- 7 Título del comité:** GRUPO DE EXPERTOS AREA SALUD AMBIENTAL
Fecha de inicio: 01/01/2004
- 8 Título del comité:** COMISION DE MEDIO AMBIENTE
Fecha de inicio: 01/01/2004
- 9 Título del comité:** GRUPO DE EXPERTOS EN AREA DE SALUD MEDIO AMBIENTAL
Fecha de inicio: 01/01/2000
- 10 Título del comité:** SUBCOMITE SC-03 DEL CNT-73 -NORMALIZACION
Fecha de inicio: 01/01/1999
- 11 Título del comité:** REPRESENTANTE POR LA UEX CONSEJO ASESOR DE MEDIO AMBIENTE J.EXT
Fecha de inicio: 01/01/1999
- 12 Título del comité:** ASESOR ASAMBLEA EXTREMADURA COIN 5
Fecha de inicio: 01/01/1997
- 13 Título del comité:** GRUPO DE EXPERTOS PLAN DE SALUD DE EXTREMADURA 1997-2000
Fecha de inicio: 01/01/1996
- 14 Título del comité:** ASESOR DE LA ASAMBLEA DE EXTREMADURA COMISION COIN2
Fecha de inicio: 01/01/1995

Gestión de I+D+i

- 1 Tipología de la gestión:** DIRECTOR SERVICIO APOYO UEX - SAU RADIATIVIDAD AMBIENTAL
Funciones desempeñadas: DIRECTOR SERVICIO DE APOYO UEX
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 1 mes
- 2 Tipología de la gestión:** EVALUADOR DE PROYECTOS
Funciones desempeñadas: EVALUADOR PROYECTOS INVESTIGACION COMUNIDAD GALLEGA
Fecha de inicio: 01/01/2006
- 3 Tipología de la gestión:** DIRECTOR DEL LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UEX - LARUEX
Funciones desempeñadas: DIRECTOR LARUEX
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Duración:** 1 mes



- 4** **Tipología de la gestión:** DIRECTOR RESIDENCIA UNIVERSITARIA V CENTENARIO DE JARANDILLA DE LA VERA-C
Funciones desempeñadas: DIRECTOR RESIDENCIA
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 12 meses
- 5** **Tipología de la gestión:** VR ECONOMIA E INFRAESTRUCTURA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Funciones desempeñadas: VICERRECTOR ECONOMIA E INFRAESTRUCTURA
Fecha de inicio: 01/01/1995 **Duración:** 12 meses
- 6** **Tipología de la gestión:** Area de tecnologica Mecanica
Funciones desempeñadas: Evaluador de Proyectos de Investigación por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Fecha de inicio: 01/01/1993
- 7** **Tipología de la gestión:** VR PLANIFICACION ECONOMICA E INVERSIONES UEX
Funciones desempeñadas: VICERRECTOR PLANIFICACION ECONOMICA
Fecha de inicio: 01/01/1991 **Duración:** 49 meses
- 8** **Tipología de la gestión:** VICEDECANO ASUNTOS ECONOMICOS Y EXTENSION UNIVERSITARIA UEX
Funciones desempeñadas: VICEDECANO FACULTAD VETERINARIA
Fecha de inicio: 01/01/1988 **Duración:** 37 meses

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** BASE ANTARTICA ESPAÑOLA (dos estancias AÑO 1991 Y 1993-1994)
Ciudad entidad realización: ISLA LIVINGSTON; SHETLAND DEL SUR ANTARTIDA, España
Fecha de inicio-fin: 10/01/1991 - 05/01/1994 **Duración:** 6 meses - 15 días
Entidad financiadora: DOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA CICYT
Nombre del programa: desarrollo de proyecto de investigacion
- 2** **Entidad de realización:** INSTITUTO DI FISICA - UNIVERSIDAD DI CATANIA
Ciudad entidad realización: CATANIA, Italia
Fecha de inicio-fin: 01/03/1983 - 23/03/1983 **Duración:** 1 mes - 22 días
Entidad financiadora: PROYECTO COLABORACIÓN CON ITALIA
Nombre del programa: ASESORAMIENTO EN PUESTA A PUNTO DEL DISPOSITIVO EXPERI.ACELERADOR LEGNARO
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 3** **Entidad de realización:** LABORATOIRE DES BASSES ENERGIES. CENTRE DE RECHERCHES NUCLEAIRES
Ciudad entidad realización: STRASBOURG, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/12/1978 - 12/05/1981 **Duración:** 4 meses - 136 días
Entidad financiadora: COLABORACIÓN HISPANO-FRANCESA
Nombre del programa: REALIZACION DE EXPERIENCIAS EN EL ACELERADOR TADEM MP DE VAN DER GRAFF
Objetivos de la estancia: Doctorado/a



- 4** **Entidad de realización:** univ. valencia y politecnica de valencia
Ciudad entidad realización: valencia, España
Duración: 1 mes
Nombre del programa: desarrollo de docencia - exp- mcd00a279
Objetivos de la estancia: Otras
- 5** **Entidad de realización:** the henryk niewodniczanski, institute of nuclear physics
Ciudad entidad realización: CRACOVIA, Polonia
Duración: 2 meses
Nombre del programa: PUESTA A PUNTO TECNICAS RADIOQUIMICAS
Objetivos de la estancia: Otras
- 6** **Entidad de realización:** HORIA HULUBEI, NATIONAL INSTITUTE OF RESEARCH AND DEVELOPMENT OF PHYSICS
Ciudad entidad realización: BUCAREST - RUMANIA, Desconocido
Duración: 1 mes
Nombre del programa: CONTINUACION DE PROYECTO DE INVESTIGACION CONJUNTO
Objetivos de la estancia: Otras
- 7** **Entidad de realización:** Centro Nacional de Aceleradores
Ciudad entidad realización: SEVILLA, España
Duración: 1 mes
Nombre del programa: PUESTA A PUNTO DESARROLLO PROYECTO INVESTIGACION AEROSOLES
Objetivos de la estancia: Invitado/a

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 7

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal de la Actividad Investigadora.

Ciudad entidad acreditante: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 31/12/2020

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: TÍTULO: Supervisor de Instalaciones Radiactivas

ORGANISMO DE EXPEDICIÓN: Ministerio de Educación

CENTRO DE EXPEDICIÓN: Instituto de Estudios Nucleares de la Junta de Energía Nuclear

FECHA DE EXPEDICIÓN: 15 de marzo de 1985

TESIS DE LICENCIATURA DIRIGIDAS:

1.-Título: Niveles Radiológicos en aguas de la Provincia de Cáceres

Tesinando: Antonio Jiménez Barco

Universidad: Extremadura

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha de lectura: 13 Septiembre 1993 (Sobresaliente)



2.-Título: Variaciones estacionales de la concentración de ⁷Be en un emplazamiento de Cáceres
Tesisando: Montaña Rufo Pérez
Universidad: Extremadura
Facultad / Escuela: Ciencias
Fecha de lectura: 26 Septiembre 1994 (Notable)

3.-Título: Puesta a punto de un equipo de centelleo líquido y ultrabajo fondo para la medida de tritio en muestras de agua
Tesisando: Elena García Delgado
Universidad: Extremadura
Facultad / Escuela: Ciencias
Fecha de lectura: 15 Octubre 1997 (Sobresaliente)

4.-Título: Niveles radiactivos en muestras de leche recolectadas en Extremadura
Tesisando: José Angel Corbacho Merino
Universidad: Extremadura
Facultad / Escuela: Ciencias
Fecha de lectura: 12 Julio 2000 (Notable)

5.-Título: Desarrollo de diversos procedimientos radioquímicos para a cuantificación de las actividades de diferentes radionucleidos en muestras de agua”
Tesisando: Cristina Soletto Avila
Universidad: Extremadura
Facultad / Escuela: Ciencias
Fecha de inscripción: 6 Junio 2002 (Sobresaliente)

PROYECTOS FIN DE CARRERA DIRIGIDOS:

1.-Título: Gestión y Tratamiento de la Calibración de Equipos Radioyodos -Radiopartículas vía RS-232 para una red de alerta radiológica en tiempo real.
Autor del Proyecto: Miguel Ángel Díaz Corchero
Universidad: Extremadura
Facultad / Escuela: Politécnica
Fecha de lectura: Julio 2007 (Sobresaliente)

MASTERS DIRIGIDOS:

1.-Título: Influencia de los procesos de potabilización en los niveles radiactivos de origen natural para distintas aguas subterráneas
Autor del Proyecto Master: Alejandro Salas García
Universidad: Extremadura
Facultad / Escuela: Ciencias
Fecha de lectura: 20 Septiembre 2007 (Sobresaliente)

2.-Título: Niveles de Radiactividad natural en las aguas del río Regallo (Teruel)
Autor del Proyecto Master: José Ángel Corbacho Merino
Universidad: Extremadura
Facultad / Escuela: Ciencias
Fecha de lectura: 20 Septiembre 2007 (Sobresaliente)

• BECA de la Institución Alfonso el Magnánimo. Diputación Provincial de Valencia. Años 1978 y 1979.



- AYUDA del Gobierno Francés para una estancia de 7 días en 1978 y de 15 días en 1979 en el Centro de Investigaciones Nucleares de Estrasburgo.
- AYUDA del Fondo Social Europeo y de la Consejería de Educación y Juventud de la Junta de Extremadura, de 185.000 pts., para cofinanciar una estancia de un mes (octubre 1.999) al Instituto de Física Nuclear de Cracovia (Polonia) Expediente: BRN990065.
- AYUDA del Laboratorio de Radiactividad Ambiental, Department of Nuclear Physics-Chemistry of The Henryk Niewodniczanski, Institute of Nuclear Physics, de 20 U\$ por día, para cofinanciar una estancia de 1 mes (Octubre 1999) en Cracovia-Polonia, Inst. of Nuclear Physics. Financiación estancia en el centro. Oct. 1999.
- AYUDA del Fondo Social Europeo y de la Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología. Junta de Extremadura, de 100.00 pts., para financiar una Estancia de un mes en las Universidades de Valencia y Politécnica de Valencia. Expediente: MCD00A279. 2.000.
- AYUDA en el 2003 del II Plan Regional de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de Extremadura, 500 €, para financiar mi participación en la “Conference on Low-Level Radioactivity Measurements Techniques”. Expediente: MOV03B099.
- AYUDA en el 2004 del II Plan Regional de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de Extremadura, 570 €, para financiar mi participación en la “7th International Conference on Tritium Science and Technology. Expediente: MOV04B160.
- AYUDA en el 2005 del III Plan Regional de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de Extremadura, Consejería de Infraestructura y Desarrollo Tecnológico de Extremadura, de 1405 €, con cargo a la Convocatoria de ayudas para la realización de estancias breves en Universidades y Centros de Investigación para financiar una estancia de un mes en el laboratorio “National Institute of Research and Development for Nuclear Physics and Engineering en Bucarest (Rumania). Expediente: MOV05A083.
- AYUDA en el 2006 contemplada el programa I3, suscrito entre el Ministerio de Educación y Ciencia y la Comunidad Autónoma de Extremadura, (Resolución de 10 de febrero del 2006, Diario Oficial de Extremadura número 23 de 23.02.2006) con la que contratar durante un año a un profesor titular interino de universidad a tiempo parcial, para liberarme durante todo el año 2007 de 18 créditos docentes, con el fin de intensificar mi actividad investigadora. Se han otorgado 18 ayudas a la totalidad de la Universidad de Extremadura.
- Ayuda en el 2007 contemplada el programa I3, suscrito entre el Ministerio de Educación y Ciencia y la Comunidad Autónoma de Extremadura, (Resolución de 15 diciembre del 2006, Diario Oficial de Extremadura número 23 de 18.01.2007) con la que contratar durante un año a un profesor titular interino de universidad a tiempo parcial, para liberarme durante todo el año 2008 de 18 créditos docentes, con el fin de intensificar mi actividad investigadora. Se han otorgado 18 ayudas a la totalidad de la Universidad de Extremadura.
- AYUDA en marzo del 2008 de 3.500,00 € del Vicerrector de Profesorado al “Laboratorio de Radiactividad Ambiental” que dirijo, correspondiente al programa de intensificación de la investigación que estuve disfrutando durante el año 2007.
- AYUDA en el 2008 contemplada el programa I3, suscrito entre el Ministerio de Educación y Ciencia y la Comunidad Autónoma de Extremadura, (Resolución de 24 diciembre del 2008, Diario Oficial de Extremadura número 23 de 18.01.2007) con la que contratar durante un año a un profesor titular interino de universidad a tiempo parcial, para liberarme durante todo el año 2009 de 18 créditos docentes, con el fin de intensificar mi actividad investigadora. Se han otorgado 18 ayudas a la totalidad de la Universidad de Extremadura.

I.2.- Miembro de tribunales por designación



Delegado de sede en Mérida (Badajoz) del Tribunal de las pruebas de Acceso a la Universidad en las Convocatorias de junio y septiembre de 1996, junio y septiembre de 1997, junio y septiembre de 1998, junio y septiembre de 1999.

I.3.- Períodos con evaluación positiva para el complemento de méritos Docentes (Quinquenios).

Primer tramo = 1 de Diciembre 1977 hasta 30 de Noviembre de 1982.
Segundo tramo = 1 de Diciembre 1982 hasta 30 de Noviembre de 1987.
Tercero tramo = 1 de Diciembre 1987 hasta 30 de Noviembre de 1992.
Cuarto tramo = 1 de Diciembre 1992 hasta 30 de Noviembre de 1997.
Quinto tramo = 1 de Diciembre 1997 hasta 30 de Noviembre de 2002.
Sexto tramo = 1 de Diciembre 2002 hasta 30 de Noviembre de 2007.

I.4.- Miembro de comisiones universitarias

1.- El 4 de marzo del 2008, soy nombrado miembro de la Comisión de la Junta de Facultad de Veterinaria responsable de elaborar las modificaciones de los planes de estudio.

II.- OTROS MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN:

II.1.- Períodos con evaluación positiva para el complemento de méritos de Investigación (Sexenios).

Primer tramo = Desde 1984 hasta 1989 ambos inclusive

Segundo tramo = Desde 1990 hasta 1995 ambos inclusive

Tercer tramo = Desde 1996 hasta 2001 ambos inclusive

Cuarto tramo = Desde 2002 hasta 2007 ambos inclusive

Quinto tramo = Desde 2008 hasta 2013 ambos inclusive

II.2- Miembros de tribunales por designación:

a) de concursos-oposición:

- Secretario Titular para la provisión de una plaza de profesor Titular de Universidad, del área de Física Atómica, Molecular y Nuclear en la Universidad de Extremadura, en 1989.
- Secretario Titular para la provisión de una plaza de profesor Titular de la Universidad, del área de Física Aplicada en la Universidad Autónoma de Barcelona, en 1997.
- Vocal del Tribunal nº 5 para juzgar a los aspirantes en la Escala de Técnicos Superiores Especialistas de los Organismos Públicos de Investigación en el CIEMAT, Madrid 2003.
- Vocal del Tribunal nº 7 para juzgar a los aspirantes a la integración del personal laboral fijo del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT, Madrid 2004.

b) de Tesis Doctorales en las Universidades de:

- Valencia, Sevilla, Cadiz, Salamanca, Autónoma de Madrid, Autónoma de Barcelona, Extremadura, Politécnica de Madrid, País Vasco.



II.3- Evaluador – revisor de investigación:

a) Evaluador de proyectos de Investigación, desde 1993 por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, en las áreas de: Tecnología Mecánica, Ciencia de la Tierra y del Espacio, Proyectos Industriales, TQ-TMA, FI,

b) Revisor de artículos científicos en las revistas:

- Desde 1994, “Radioprotección”
- Desde 2000, “Journal of Physics D: Applied Physics”
- Desde 2000, “Journal of Environmental Radioactivity”
- Desde 2000, “Applied Radiation and Isotopes”
- Desde 2005, “Chemosphere”
- Desde 2005, “Science of the Total Environment”
- Desde 2007, “Isotopes in Environmental and Health Studies”
- Desde 2008, “Journal of Membrane Science”
- Desde 2008, “Journal of BioMetals”
- Desde 2008, “Journal of Science of Environmental Radioactivity”

II.7- Conferencias y Participaciones por Invitación:

- PONENTE EN MESA REDONDA, “Radiactividad Ambiental” Jornadas Nacionales sobre protección radiológica hospitalaria y ambiental, organizadas por el Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Extremadura. Jarandilla de la Vera. 26 al 28 de Abril de 1990.
- PONENTE EN MESA REDONDA, “Formación de personal en protección Radiológica”, dentro de las III Jornadas Nacionales sobre protección Radiológica Hospitalaria y Ambiental, organizadas por la Universidad de Extremadura, Jarandilla de la Vera (Cáceres) 17 a 20 de junio 1992.
- PONENTE EN MESA REDONDA, “Actuaciones de la administración” en las Jornadas sobre Control del Fondo Radiactivo Ambiental, organizado por la Sociedad Nuclear Española, Barcelona, Diciembre 1992.
- PONENTE EN MESA REDONDA, “Extremeños en la Antártida” organizado por la Junta de Extremadura. 14 y 21 de Noviembre 2007. Cáceres y Badajoz (España).
- PRESIDENTE DE SESIÓN TÉCNICA: “Aspectos Medioambientales III” en la XIX Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española. 6 a 8 de octubre, 1993 Cáceres.
- COORDINADOR DE SESIÓN TÉCNICA: “SESSION 2.- Trophic chains” en el Internacional Seminar on Freshwater and Estuarine Radioecology, organizado por el DG XII-F-6 y XI-A-1 de las Comunidades Europeas. 21 a 25 de Marzo de 1994. Lisboa.
- IMPARTICIÓN DE CONFERENCIA, “Repercusión en Europa y España del accidente de la Central Nuclear de Chernobyl”. 16 de mayo de 1990. Olivenza (Badajoz).
- IMPARTICIÓN DE CONFERENCIA. “Niveles de radiactividad en la Antártida”. 9 de enero de 1992. Facultad de Física. Universidad de Valencia
- IMPARTICIÓN DE CONFERENCIA, “Estudios derivados de los controles radiológicos Ambientales desarrollados en Extremadura”. 10 de Abril de 2000, Facultad de Ciencias. Universidad de Valladolid.
- IMPARTICIÓN DE LA CONFERENCIA, “Investigación del Hielo en el Polo Sur”, Ateneo de Cáceres. Marzo 2002.
- PONENTE EN MESA REDONDA, “Aspectos Operativos: Cálculo de la incertidumbre del índice de actividad beta resto” Jornadas de Calidad en Radiactividad Ambiental, organizadas por la Sociedad Española de Protección Radiológica, Sociedad Nuclear Española y Universidad de Sevilla, 18-20 Mayo de 2005.
- IMPARTICIÓN DE CONFERENCIA, “Radiactividad y Medio Ambiente. Contribución de la I+D de ENRESA a la Protección Radiológica, la restauración ambiental y el desmantelamiento de instalaciones”. Madrid 24 de junio 2005



- IMPARTICIÓN DE CONFERENCIA, “Estudio del impacto radiológico de las centrales térmicas de carbón sobre sus entornos”. IV WORKSHOP. RADIACIÓN NATURAL Y MEDIO AMBIENTE”, Santander del 4 al 8 de julio 2005.
- IMPARTICIÓN DE CONFERENCIA, “Radiological Monitoring of The Environment” Seminar of the Physics of life and Environment Department. Horia Hulubei Institute Bucarest, Rumania, 5 agosto de 2005.

-
- MIEMBRO DE SOCIEDAD CIENTÍFICA: Desde Febrero de 1985 pertenezco a la Sociedad Nuclear Española.
 - MIEMBRO DE SOCIEDAD CIENTÍFICA: Desde Octubre de 1990 pertenezco a la Sociedad Española de Protección Radiológica.

 - EL LABORATORIO QUE DIRIJO, figura desde 1984 entre la relación de “Laboratorios de productos de consumo oficiales y privados autorizados” del Ministerio de Sanidad y Consumo”.
 - EL LABORATORIO QUE DIRIJO, está autorizado desde 1995 por el Ministerio de Sanidad Japonés para la emisión de certificados en productos de exportación Españoles.

 - EL LABORATORIO QUE DIRIJO, LABORATORIO DE RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA "LARUEX", ha sido acreditado por ENAC con fecha 25.01.2008, con acreditación número 628/LE1260, para la realización de “ensayos de radiactividad en aguas”, reconociéndoseme como Responsable Técnico del mismo.

Desde diciembre 2008, Evaluador de qualificação como avaliador IPAC (Portugal)

a) Evaluador de proyectos de Investigación, desde 1993 por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, en las áreas de: Tecnología Mecánica, Ciencia de la Tierra y del Espacio, Proyectos Industriales, TQ-TMA, FI,

NUEVOS CONTRATOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS AÑO 2008:

Al haberse acreditado ante la Entidad Nacional de Acreditación, ENAC, el LARUEX, o Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universidad de Extremadura, del cual soy su Director Científico, para la realización de análisis del contenido radiactivo en muestras de agua. Dado el escaso número de laboratorios que poseen reconocida dicha capacidad analítica, actualmente 11 en toda España y la necesidad que poseen las empresas gestoras del suministro del agua de consumo de llevar a cabo dicha analítica, las empresas que seguidamente se relacionan han solicitado al menos una vez nuestros servicios analíticos durante 2008:

- Canal de Isabel II = 5.625,68 €
- Agua y Gestión = 2.163,34 €
- AQUALIA Badajoz = 2995,48 €
- AQUALIA Oviedo = 654,24 €
- WATERSUR = 235,48 €
- IBERCAL = 532,39 €
- GALASA = 235,48 €
- ACOREX = 970,92 €
- Ayuntamiento de Almaraz = 235,48 €

- He participado, POR INVITACIÓN, durante los días 15, 16 y 17 de Octubre del 2008 en la Escuela de Ávila del Cuerpo Nacional de Policía al ejercicio de campo desarrollado en el marco de la “INICIATIVA GLOBAL CONTRA EL TERRORISMO NUCLEAR”.

- He participado Por Invitación, como componente en el Curso General de Riesgos en Laboratorios Aplicado a la Investigación y Docencia Universitaria, con la ponencia: Riesgos Fisicos, del 23 al 26 de noviembre de 2010.



- He participado Por Invitación, como componente en el Curso General de Riesgos en Laboratorios Aplicado a la Investigación y Docencia Universitaria, con la ponencia: Riesgos Físicos, del 1 al 4 de febrero de 2011.
 - Impartición del curso VIII de Geología y Energía . Charla: Visita al Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la UEX, el día 1 de abril de 2011, 4 horas
 - He participado por Invitación en la Jornada de i+d en Seguridad Nuclear y protección radiológica, en el Consejo de Seguridad Nuclear, el día 6 de marzo de 2012, con el título: Estudio de la problemática existente en la determinación del índice de actividad alfa total en aguas potables.
 - He participado por Invitación en el curso de Protección Radiológica en las industrias NORN, en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), el día 28 de noviembre de 2012, con el título: Combustión del Carbón.
 - Participación por invitación en el curso de emergencias nucleares/radiológicas celebradas en la academia de Seguridad Pública de Extremadura (del 7 al 9 y del 14 al 16 de mayo de 2013)_____
- OBTENCIÓN DE CONTRATO. “Profesor Adjunto de Física en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León, en octubre de 1983.
- PRESENTE EN LA RELACIÓN DE AUTORES MÁS VISIBLES, según el “Estudio bibliométrico de la producción científica y Tecnológica de la Universidad de Extremadura”. 2003.
- DIRECTOR DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN “LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL (LARUEX)” del Departamento de Física de la Universidad de Extremadura, en diciembre 2005.
- . REPRESENTANTE DEL COMITE ASESOR, del Plan Básico de Emergencia Nuclear (PLABEN) y el Plan de Emergencia Nuclear Exterior a la Central Nuclear de Almaraz (Cáceres) (PENCA), desde 5 julio 2006.

II.4- Pertenencia a comités científico-técnicos:

- Desde 1999 al Subcomité SC-03 del CTN-73 de “Energía Nuclear” de AENOR.
- En 1996 al grupo de expertos que elaboró el Plan de Salud de Extremadura 1997-2000, en el área de “Mejora del Entorno y Medio Ambiente”.
- Durante 1995-96 como Asesor de la Asamblea de Extremadura en la Comisión de Investigación COIN 2 sobre “El número, composición y el grado de peligrosidad de los envíos de desechos radiactivos a la mina de la Haba (Badajoz).”
- Durante 1997 como Asesor de la Asamblea de Extremadura en la Comisión de Investigación COIN 5 sobre “Los problemas de seguridad y riesgo potencial de las Centrales Nucleares y el Cementerio Nuclear de Almaraz”.
- Desde Abril a Noviembre de 1999 he sido el representante de la Universidad de Extremadura en el Consejo Asesor de Medio Ambiente, de la Junta de Extremadura.
- En 2000 al grupo de expertos que elaboró el Plan de Salud de Extremadura 2001-2004, en el área de “Salud Medio Ambiental”.
- En 2004 al grupo de expertos que elaboró el Plan de Salud de Extremadura 2005-2008, en el área de Salud Ambiental.
- En 2004 a la Comisión De Medio Ambiente De La Universidad De Extremadura

DOCENCIA:

PROGRAMA: Física Médica. Licenciatura en Medicina
PUESTO: Impartir clases de problemas y prácticas de laboratorio

PROGRAMA: Física. Licenciatura en Biología
PUESTO: Impartir clases de problemas y prácticas de laboratorio



PROGRAMA: Física General. Licenciatura en Químicas
PUESTO: Impartir clases de problemas y prácticas de laboratorio

PROGRAMA: Mecánica y Ondas. Licenciatura en Químicas
PUESTO: Impartir clases de problemas y prácticas de laboratorio

PROGRAMA: Física. Licenciatura en Veterinaria
PUESTO: Responsable de la asignatura. Impartir clases teóricas, de problemas y prácticas de laboratorio

PROGRAMA: Física Aplicada a la Bioquímica. Licenciatura en Bioquímica
PUESTO: Responsable de la asignatura. Impartir clases teóricas, de problemas y prácticas de laboratorio

PROGRAMA: Isótopos Radiactivos, Aplicaciones. Licenciatura en Bioquímica
PUESTO: Responsable de la asignatura. Impartir clases teóricas, de problemas y prácticas de laboratorio

PROGRAMA: Isótopos Radiactivos, Aplicaciones Diagnósticas y Terapéuticas. Licenciatura en Veterinaria
PUESTO: Responsable de la asignatura. Impartir clases teóricas, de problemas y prácticas de laboratorio

PROGRAMA: Isótopos Radiactivos, Aplicaciones Diagnósticas y Terapéuticas. Diplomatura en Enfermería
PUESTO: Responsable de la asignatura. Impartir clases teóricas, de problemas y prácticas de laboratorio

I.- OTROS MÉRITOS DOCENTES:

I.1.- Cargos Académicos

a) Vicedecano Asuntos Económicos y Extensión Universitaria de la Facultad de Veterinaria, de la Universidad de Extremadura. Desde 1 de junio de 1988, hasta 18 de julio de 1991.

b) Vicerrector Planificación Económica e Inversiones de la Universidad de Extremadura. Desde 19 de julio de 1991 hasta 25 de julio de 1995.

c) Vicerrector de Economía e Infraestructura de la Universidad de Extremadura. Desde 26 de julio de 1995 hasta 24 de mayo de 1996.

d) Director Residencia Universitaria "V Centenario" de Jarandilla de la Vera (Cáceres). Desde 22 de mayo de 1998 hasta 20 de julio de 1999.

CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS

Centro: Facultad de Veterinaria
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Curso monográfico de Doctorado: "Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes"
Actividad desarrollada: Impartición íntegra del curso
Fecha: Curso 1983-1984 y 1984-1985.

Centro: Facultad de Veterinaria
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Curso "Introducción al lenguaje Básico. Aplicaciones científicas y de gestión"
Actividad desarrollada: Impartición íntegra del curso
Fecha: 4 a 16 de junio de 1984

Centro: Facultad de Veterinaria
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Curso monográfico de Doctorado: "Contaminación radiactiva. Su Transferencia en la cadena alimenticia"



Actividad desarrollada: Impartición íntegra del curso
Fecha: Curso 1985-1986.

Centro: Departamento de Física
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Curso monográfico de Doctorado: "Radiactividad Ambiental"
Actividad desarrollada: Impartición parcial del curso
Fecha: Curso 1986-87; 1987-88; 1990-91; 1992-93; 1994-95; 1996-97.

Centro: Departamento de Física
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Curso monográfico de Doctorado: "Física Nuclear Experimental de Baja Energía"
Actividad desarrollada: Impartición íntegra del curso
Fecha: Curso 1988-89; 1989-90; 1991-92; 1993-94; 1995-96.

Centro: Dirección General de Medio Ambiente
Organismo: Junta de Extremadura y MOPU
Materia: Curso sobre evaluación de impacto ambiental
Actividad desarrollada: Impartición del tema, "Contaminación radiológica".
Fecha: 4 junio 1987.

Centro: Instituto de Ciencias de la Educación
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: II Curso de Capacitación para supervisores de Instalaciones Radiactivas
Actividad desarrollada: Impartición del tema, "Detectores de centelleo".
Fecha: 25 mayo 1989.

Centro: Universidad Internacional Menéndez Pelayo
Organismo: Ministerio de Educación y Ciencia
Materia: Curso "Nuclear Physics in the nineties: european facilities"
Actividad desarrollada: Impartición del tema, "Anti-Compton shielding for Gamma spectrometric measurements of environmental samples".
Fecha: 31 julio 1989.

Centro: Facultad de Veterinaria
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Máster en Ciencia y Tecnología de la carne
Actividad desarrollada: Impartición del tema, "Contaminación radiactiva ambiental".
Fecha: 14 mayo 1991

Centro: Escuela Universitaria Politécnica
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Primer, Tercer y Cuarto curso de especialización en "Impacto Ambiental de las Obras de Ingeniería"
Actividad desarrollada: Impartición del tema, "Control radiactivo en Extremadura" ambiental".
Fecha: 16 junio 1992, 26 Abril 1994 y 27 septiembre 1995.

Centro: Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas
Organismo: Universidad de Cantabria
Materia: Curso monográfico de Doctorado "Medidas Radiactivas Ambientales"
Actividad desarrollada: Impartición de los temas, "Medidas Radiactivas en la Comunidad de Extremadura" y "Programa de medidas radiactivas en la Antártida".
Fecha: Curso 1993-94.

Centro: Departamento de Física
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Convenio MEC-UEx para realizar cursos de actualización científico –didáctica



Actividad desarrollada: Fundamentos y aplicaciones de la electrofisiología; Fundamentos de la audición y Radiactividad del medio Ambiente, en el curso “El mundo Biológico: Un campo de aplicación de los principios de la Física”

Fecha: Curso 1997-98.

Centro: Escuela Universitaria de Enfermería

Organismo: Universidad de Extremadura

Materia: 2º Curso de actuaciones de enfermería en situaciones de urgencia y emergencia

Actividad desarrollada: Impartición del tema “Accidentes severos nucleares. Consecuencias y Prevenciones

Fecha: Diciembre 1998.

Centro: Escuela Universitaria Politécnica

Organismo: Universidad de Extremadura

Materia: Quinto Curso de especialización en “Impacto Ambiental de las obras de Ingeniería”

Actividad desarrollada: Impartición del tema “Efectos biológicos de las radiaciones y Control radioactivo en Extremadura”

Fecha: 14 enero 1999.

Centro: Departamento de Física

Organismo: Universidad de Extremadura

Materia: Convenio MEC-UEX para realizar cursos de actualización científico –didáctica

Actividad desarrollada: Física Nuclear. Medida de la radiactividad. Instrumentación, en el curso “De la Física clásica a la Física Moderna”

Fecha: Curso 1999-00.

Centro: Departamento de Física

Organismo: Universidad de Extremadura

Materia: Curso monográfico de Doctorado “Radiotrazadores”

Actividad desarrollada: Impartición parcial de I curso

Fecha: Bienio 1997-99, 1999-01

Centro: Departamento de Física

Organismo: Universidad de Extremadura

Materia: Curso monográfico de Doctorado “Transferencia de Radionucleidos en el medio ambiente”

Actividad desarrollada: Impartición parcial de I curso

Fecha: Bienio 2002-04, 2004-06

Centro: Centro de Desarrollo Rural La Serena

Organismo: Universidad de Extremadura

Materia: “I Master en Desarrollo Local Sostenible: Agenda XXI”

Actividad desarrollada: Impartición del tema II.10: “Radiactividad y Protección Radiológica”

Fecha: Curso 2004-2005

Centro: Centro de Desarrollo Rural La Serena

Organismo: Universidad de Extremadura

Materia: “II Master en Desarrollo Local Sostenible: Agenda XXI”

Actividad desarrollada: Impartición del tema II.10: “Radiactividad y Protección Radiológica”

Fecha: Curso 2005-2006

Centro: Cursos de Medio Ambiente de Suances

Organismo: Universidad de Cantabria

Materia: “IV Workshop Radiation Natural y Medio Ambiente: “Un problema de Salud Pública y un desafío a las políticas Urbanísticas, Medioambientales y Laborales”

Actividad desarrollada: Estudio del Impacto radiológico de las térmicas de Carbón sobre sus entornos

Fecha: 4 al 8 de julio 2005

Centro: Departamento de Física



Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: "Magister Scientiae (M. Sc.) Master of Science"
Actividad desarrollada: Radiactividad Ambiental
Fecha: Curso 2005-2006

Centro: Departamento de Física
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Elaboración de procedimientos para la medida de radiactividad ambiental
Actividad desarrollada: Procedimiento para la preparación de muestras de agua para su análisis espectrométrico gamma genérico con y sin retención de radioyodos
Fecha: 7 de noviembre 2005

Centro: Facultad de Filosofía y Letras
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: "Master Cooperación al Desarrollo, especialidad en logístico y acción humanitaria" – Título Propio de la UEX
Actividad desarrollada: Impartición del tema II.10: "Protección Ambiental" día 22 noviembre 2008 – 5 horas
Fecha: Curso 2008-2009

CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS

Centro: Instituto de Ciencias de la Educación
Organismo: Universidad de Valencia
Materia: Curso de Aptitud Pedagógica
Fecha de Celebración: Curso 1977 78

Centro: Instituto de Ciencias de la Educación
Organismo: Universidad de Sevilla
Materia: Reacciones nucleares con iones pesados
Fecha de Celebración: 2 a 7 de abril de 1979

Centro: Instituto de Ciencias de la Educación
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Introducción a los microordenadores y su programación
Fecha de Celebración: 12 a 22 Diciembre de 1983

Centro: Instituto de Estudios Nucleares
Organismo: Junta de Energía Nuclear
Materia: I Curso de capacitación para supervisor de instalaciones radiactivas
Fecha de Celebración: 18 de Febrero a 15 de Marzo de 1985

Centro: Universidad Internacional Menéndez Pelayo
Organismo: Ministerio de Educación y Ciencia
Materia: Física nuclear. Tendencias actuales
Fecha de Celebración: Santander, Julio 1986

Centro: Instituto de Física Corpuscular
Organismo: Universidad de Valencia y C.S.I.C.
Materia: I school on experimental nuclear physics
Fecha de Celebración: 16 a 20 de marzo de 1987

Centro: Instituto de Estudios de la Energía
Organismo: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
Materia: Medidas Radiactivas Ambientales
Fecha de Celebración: 18 al 29 de mayo de 1987

Centro: Instituto de Estudios de la Energía



Organismo: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
Materia: Espectrometría alfa aplicada a medidas de bajo nivel
Fecha de Celebración: 17 al 20 de octubre de 1994

Centro: Instituto de Estudios de la Energía
Organismo: CIEMAT-CSN
Materia: Normalización de procedimientos y medidas en el plan REVIRA
Fecha de Celebración: 15 y 16 de noviembre de 1995

Centro: Instituto de Estudios de la Energía
Organismo: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
Materia: Técnicas de caracterización, tratamiento y recuperación de suelos
Fecha de Celebración: 2 al 4 de octubre de 1996

Centro: CEDEX
Organismo: Ministerio de Fomento
Materia: Curso sobre Hidrología Isotópica
Fecha de Celebración: 2 al 6 de junio 1997

Centro: Instituto de Ciencias de la Educación
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Curso Teórico-práctico sobre INTERNET
Fecha de Celebración: 26 al 30 de enero de 1998

Centro: Escuela de Instrumentación Analítica (ENIA)
Organismo: Gabinete de Servicios para la Calidad (G.S.C)
Materia: Implantación de los equipos instrumentales de análisis en el sistema de calidad
Fecha de Celebración: 13 a 17 de julio de 1998

Centro: Iniciativa ATYCA
Organismo: Ministerio de Industria y Energía
Materia: Curso sobre calidad en laboratorios de ensayos medioambientales
Fecha de Celebración: 29 de junio a 2 de julio de 1999

Centro: Escuela Técnica superior de Ingenieros Industriales
Organismo: Sociedad española de Protección Radiológica
Materia: El reglamento de Protección Sanitaria contra radiaciones ionizantes
Fecha de Celebración: 15 de noviembre de 2001

Centro: Centro Nacional de Aceleradores
Organismo: CSIC – Universidad de Sevilla – Junta de Andalucía
Materia: 2º Seminario sobre perspectivas de desarrollo científico y tecnológico del centro nacional de aceleradores".
Fecha de Celebración: 3-4 junio de 2002

Centro: Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial
Organismo: Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial
Materia: Curso sobre Gestión de la Calidad en Laboratorios. ISO 17025
Fecha de Celebración: 2-3 junio de 2004

Centro: Oficina de Convergencia Europea. Servicio de Orientación y Formación Docente
Organismo: Universidad de Extremadura
Materia: Orientaciones para la elaboración del Plan docente de una materia
Fecha de Celebración: curso 2005-2006

Centro: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols
Organismo: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, Hospital Universitario La Paz, Enresa, Consejo de Seguridad Nuclear



Materia: Medidas de contaminación radiactiva en instalaciones radiactivas de medicina y de investigación y docencia

Fecha de Celebración: del 6 al 9 de octubre del 2008.

Impartición conferencia Invitado por el Consejo Social de la Universidad de Valladolid

Título: La Opción Nuclear, queremos saber más

Fecha: 30 de noviembre de 2009