



Manuel Calderón Godoy

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 28/04/2021

v 1.3.0

002f9e018f941f4634b5042708e3c730

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/>

**Manuel Calderón Godoy**

Apellidos: Calderón Godoy
Nombre: Manuel
DNI: 08815509T
Fecha de nacimiento: 31/05/1965
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Extremadura
Provincia de contacto: Badajoz
Ciudad de nacimiento: Castuera
Dirección de contacto: C/Embalse de García Sola
Resto de dirección contacto: Numero: 10
Código postal: 6010
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Extremadura
Ciudad de contacto: BADAJOZ
Teléfono fijo: (34) 924289607 - 89607
Fax: (34) 924289601
Correo electrónico: calgodoy@unex.es
Teléfono móvil: (34) 619547737

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática, Escuela de Ingenierías Industriales
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Badajoz, Extremadura, España
Teléfono: (06010) 619547737 **Correo electrónico:** calgodoy@unex.es
Fecha de inicio: 01/11/2011
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 210601 - Energía solar; 220200 - Electromagnetismo; 220202 - Magnitudes eléctricas y su medida; 220203 - Electricidad
Identificar palabras clave: Pilas de combustible
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Escuela de Ingenierías Industriales	Profesor Titular Escuela Universitaria	29/12/1998
2	Universidad de Extremadura	Profesor asociado	08/11/1994
3		Becario Investigación F.P.I.	01/01/1991



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA		
4	Universidad de Extremadura	Técnico Servicio Mantenimiento	01/05/1990
5	Grupo JOCA	Ingeniero Técnico. Proyectista	12/05/1988

- 1 Entidad empleadora:** Escuela de Ingenierías Industriales **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular Escuela Universitaria
Fecha de inicio-fin: 29/12/1998 - 31/10/2011 **Duración:** 12 años - 10 meses - 2 días
Modalidad de contrato: Funcionario/a
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor asociado
Fecha de inicio-fin: 08/11/1994 - 28/12/1998
Modalidad de contrato: Interino/a
- 3 Entidad empleadora:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Categoría profesional: Becario Investigación F.P.I.
Fecha de inicio-fin: 01/01/1991 - 31/12/1992
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Técnico Servicio Mantenimiento
Fecha de inicio-fin: 01/05/1990 - 31/12/1990
- 5 Entidad empleadora:** Grupo JOCA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Ingeniero Técnico. Proyectista
Fecha de inicio-fin: 12/05/1988 - 13/09/1989



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Ingeniero Industrial
Ciudad entidad titulación: Bejar, Castilla y León, España
Entidad de titulación: E.T.S. de Ing. Industriales de Bejar (Salamanca) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/03/2004
Nota media del expediente: Notable
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Eléctrica (Intensificación Automática y Electrónica)
Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España
Entidad de titulación: Escuela de Ingenierías Industriales **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 10/03/1989
Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencia y Tecnología Industrial y Gráfica
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de titulación: 18/03/2010
Entidad de titulación DEA: Universidad de Extremadura
Fecha de obtención DEA: 07/09/2007
Doctorado Europeo: No
Título de la tesis: Estudio, diseño y optimización de un sistema integrado de gestión energética para una instalación autónoma fotovoltaica - eólica con apoyo de hidrógeno
Director/a de tesis: Antonio Ramiro González
Codirector/a de tesis: Antonio José Calderón Godoy
Calificación obtenida: 10



Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Regular	Suficiente	Regular

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LAS ENERGÍAS RENOVABLES: DESARROLLO DE RÉPLICA DIGITAL DE SMART MICROGRID BASADA EN ENERGÍAS RENOVABLES E HIDRÓGENO

Identificar palabras clave: Generación fotovoltaica

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio José Calderón Godoy

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: IB18041

Fecha de inicio-fin: 09/02/2019 - 08/02/2022 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 144.535,6 **Cuantía subproyecto:** 0

Régimen de dedicación: Tiempo completo
- Nombre del proyecto:** Aprovechamiento integral de residuos biomásicos de alta humedad con fines energéticos y medioambientales mediante hidrocarbonización térmica y digestión anaerobia

Identificar palabras clave: Industria química

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduardo Sabio Rey

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Cód. según financiadora: CTM2014-55998-R



Fecha de inicio-fin: 01/05/2015 - 31/12/2017

Cuantía total: 112.530

Cuantía subproyecto: 112.530

Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 Nombre del proyecto: Sistema de Limpieza y lavado de gas de síntesis generado en una planta de gasificación

Identificar palabras clave: Industria química

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Félix González González

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Cód. según financiadora: UNEX13-1E-1731

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Cuantía total: 123.553

Cuantía subproyecto: 123.553

Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Nombre del proyecto: Fijación de CO₂ para el crecimiento de diferentes especies de microalgas y aprovechamiento integral de la biomasa generada

Identificar palabras clave: Ingeniería eléctrica

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Calderón Godoy

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Comercio e Innovación. Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Cód. según financiadora: PCJ100602

Fecha de inicio-fin: 06/10/2011 - 05/10/2015

Cuantía total: 44.871,24

Cuantía subproyecto: 44.871,24

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre del proyecto: Horno de sinterización por descarga eléctrica pulsada

Identificar palabras clave: Química industrial

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Luis Ortiz Seco

Nº de investigadores/as: 30

Entidad/es financiadora/s:



Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: UNEX13-1E-1526

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 01/01/2015

Cuantía total: 252.000

Cuantía subproyecto: 252.000

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

6 Nombre del proyecto: Producción de hidrógeno mediante gasificación de biomasa y electrolisis y su aplicación a pilas de combustible (PRI07A088)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Félix González González

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

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

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

7 Nombre del proyecto: Estudio de viabilidad de una instalación eólico-solar con apoyo de hidrógeno (PDT07A047)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Félix González González

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura, INGEMA S.L.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 01/01/2009

Entidad/es participante/s: INGEMA S.L.; Universidad de Extremadura

8 Nombre del proyecto: Diseño de plantas pilotos para el aprovechamiento integral del kenaf (Hibiscus cannabinus L.) (CIT-120000-2008-2)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Félix González González

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura - Ministerio de Educación

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

Entidad/es participante/s: C.I. Finca La Orden; ICMC; SANVICORK; Uex

9 Nombre del proyecto: Producción de hidrógeno a partir de residuos biomásicos, almacenamiento en materiales adsorbentes de origen vegetal y aplicación en celdas de combustible (ENE2007-66668)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Félix González González

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 01/01/2008

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 7.260



- 10 Nombre del proyecto:** Detección automática de fallos en el proceso de cierre de envases para productos alimenticios
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio José Calderón Godoy
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura (Exp. PDT 05 A 049)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/01/2007
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
- 11 Nombre del proyecto:** Los efectos de la electronarcosis y la electrocución en grupos piscícolas de interés económico
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Blasco Ruiz
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Caja de Ahorros de Salamanca
Fecha de inicio-fin: 01/01/1991 - 01/01/1992
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

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

- 1 Nombre del proyecto:** Diseño Desarrollo y Validación de un seguidor solar a dos ejes para plantas solares fotovoltaicas(Contrato con empresa).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio José Calderón Godoy
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s:
Valsolar 2006, S.L.
Fecha de inicio: 03/06/2008
Cuantía total: 25.000
- 2 Nombre del proyecto:** Detección automática de fallos en el proceso de termosellado de envases para productos alimenticios(Proyecto I+D).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio José Calderón Godoy
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s:
Agrotécnica Extremeña, S.A.
Cuantía total: 92.180
- 3 Nombre del proyecto:** Estudio de viabilidad de una instalación eólico-solar con apoyo de hidrógeno(Convenio 094/07).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Félix González González
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura/INGEMA, S.L.
Cuantía total: 111.119



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Equipo y procedimiento para la detección automática de fallos en el cierre de envases herméticos

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtenedores: Sánchez González José; Calderón Godoy Antonio José; Díaz Parralejo Antonio; Calderón Godoy Manuel

Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura

Cód. de referencia/registro: ES2333765

Nº de solicitud: 200801235

País de inscripción: Desconocido

Fecha de registro: 29/04/2008

Fecha de concesión: 31/01/2011

Patente española: Si

Patente UE: No

Patente internacional no UE: No

Patente PCT: No

Licencias: No

C. Autón./Reg. de explotación: Extremadura, España

Empresas: Grupo JOCA, S.A.

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** A New, Scalable and Low Cost Multi-Channel Monitoring System for Polymer Electrolyte Fuel Cells. Sensors. 16, pp. 1 - 19. MDPI, 09/03/2016.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Instrumentation

Índice de impacto: 2.667

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 58

- 2** Nelson Batista; Rui Melicio; Victor Mendes; Manuel Calderón; Antonio Ramiro. On aself - start Darrieus wind turbine: Blade design and field tests. Renewable and Sustainable Energy Reviews. 52, pp. 508 - 522. Elsevier, 03/04/2015.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Renewable Energy, Sustainability and the Environment

Índice de impacto: 6.798

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 117



- 3** Antonio José Calderón Godoy; Manuel Calderón Godoy; Isaías González Pérez; Antonio Ramiro González. ESTABLISHMENT OF THE SWITCHING THRESHOLDS FOR ELECTROLYZER INTO STAND-ALONE HYBRID PHOTOVOLTAIC-WIND SYSTEM WITH HYDROGEN STORAGE. Renewable Energy. Cambridge Scholars Publishing, 01/04/2015. ISBN 978-1-4438-8377-1
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 4** Antonio José Calderón Godoy; Isaías González Pérez; Manuel Calderón Godoy. Management of a PEM Electrolyzer in Hybrid Renewable Energy Systems. Fuzzy Modeling and Control: Theory and Applications. Atlantis Press, 30/05/2014. ISBN 978-94-6239-081-2 / 1875-7650
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 5** Manuel Calderón Godoy; Antonio José Calderón Godoy; Antonio Ramiro González; Juan Félix González González; Isaías González Pérez. Some comments to the paper "Energy, exergy and sustainability analyses of hybrid renewable energy based hydrogen and electricity production and storage systems: Modeling and case study". Applied Thermal Engineering. 58, pp. 261 - 263. Elsevier, 09/01/2013.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Environmental Chemistry
Índice de impacto: 2.88 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 55
- 6** Manuel Calderón Godoy; A.J. Calderón; A. Ramiro; J.F. González; Isaías González Pérez. Estimation of the state – of – charge of gel lead – acid batteries and application to the control of a stand alone wind solar test bed with hydrogen support. International Journal of Hydrogen Energy. 37, pp. 11090 - 11103. Elsevier, 07/06/2012.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Manuel Calderón Godoy; A.J. Calderón; A. Ramiro; J.F. González. Evaluation of a hybrid photovoltaic-wind system with hydrogen storage performance using exergy analysis. International Journal of Hydrogen Energy. 36 - 10, pp. 7706 - 7715. Elsevier, 17/03/2011.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 8** M. Calderón; A.J. Calderón; A. Ramiro; J.F. González. Automatic management of energy flows of a stand-alone renewable energy supply with hydrogen support. International Journal of Hydrogen Energy. pp. 2226 - 2235.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 9** J.F. González; S.Román; D. Bragado; M. Calderón. Investigation on the reactions influencing biomass air and air/steam gasification for hydrogen production. Fuel Processing Technology. pp. 764 - 772.
Tipo de producción: Artículo
- 10** M. Calderón; A.J. Calderón; A. Ramiro; J.F. González. Weather data and energy balance of a hybrid photovoltaic-wind system with hydrogen storage. International Journal of Hydrogen Energy. pp. 0 - 0. Article in press
Tipo de producción: Artículo



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Cálculo y diseño de una instalación solar para climatización de piscina descubierta y calefacción por suelo radiante
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingeniería Termodinámica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Lérida, Cataluña, España
Fecha de celebración: 28/06/2017
Fecha de finalización: 30/06/2017
Entidad organizadora: Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Lérida, Cataluña, España
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Artículo
Antonio Ramiro González; Juan Félix González González; Carmen María González García; Manuel Calderón Godoy. "Cálculo y diseño de una instalación solar para climatización de piscina descubierta y calefacción por suelo radiante". En: 10 Congreso internacional de ingeniería termodinámica. 1 - 1, pp. 267 - 268. Cataluña (España): Edicions i Publicacions de la UdL, 2017, ISBN ISBN: 978-84-9144-044-4
- 2** **Nombre del congreso:** VI Jornadas Nacionales de Ingeniería Termodinámica
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Córdoba (España),
Fecha de celebración: 03/06/2009
Calderón GodoyM; Ramiro González A; Calderón Godoy A.J; González González J.F.
- 3** **Nombre del congreso:** International Conference on Renewable Energy and Power Quality. ICREPQ
Ciudad de celebración: Valencia (España),
Fecha de celebración: 17/04/2009
M. Calderón; A.J. Calderón; A. Ramiro; J.F. González.
- 4** **Nombre del congreso:** XIV Congreso Ibérico y IX Iberoamericano de Energía Solar
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Vigo (España),
Fecha de celebración: 17/06/2008
Calderón M; RamiroA; González J.F.
- 5** **Nombre del congreso:** International Conference on Renewable Energy and Power Quality
Ciudad de celebración: Cantabria,
Fecha de celebración: 12/03/2008
Calderón M.; Ramiro A.; González J.F.
- 6** **Nombre del congreso:** Tercer Encuentro Sectorial del Hidrógeno y las Pilas de Combustible
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela,
Fecha de celebración: 13/11/2007
Calderón M.; Ramiro A.; González J.F.
- 7** **Nombre del congreso:** 10th Portugues-Spanish Congress in Electrical Engineering (XCLEEE)
Ciudad de celebración: Isla de Funchal (Madeira -Portugal),
Fecha de celebración: 05/07/2007



Calderón M.; Ramiro A.; González J.F.; Román S.; García-Machuca M.

8 Nombre del congreso: 2nd Int. Congress of Energy and Environment Engineering and Management

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: Badajoz,

Fecha de celebración: 25/06/2007

González J.F.; Román S.; Calderón M.

9 Nombre del congreso: V Jornadas Nacionales de Ingeniería Termodinámica

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: Vigo,

Fecha de celebración: 14/06/2007

Calderón M.; Ramiro A.; González J.F.

10 Nombre del congreso: Conferencia Científica Internacional "Eléctrica 2002"

Ciudad de celebración: Facultad de Ingeniería Eléctrica. Universidad de Oriente. Santiago de Cuba,

Fecha de celebración: 17/07/2002

Calderón M.; Cárdenas C.; Cordero E.; De la Maya J.D.

11 Nombre del congreso: XI Reunión de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica

Ciudad de celebración: E.I.I. de la Universidad de Extremadura,

Fecha de celebración: 05/04/2001

Cárdenas C.; Calderón M.; Milanés M.

12 Nombre del congreso: XIV Jornadas de Automática

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: E.T.S.I. de la U.P.M,

Fecha de celebración: 16/09/1998

Calderón A.J.; Calderón M.; Salamanca S.; Lozano J.

13 Nombre del congreso: XVIII Jornadas d

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: Gerona,

Fecha de celebración: 08/09/1997

Feliú V.; Feliú J.J.; Vinagre B.M.; Calderón M.

14 Nombre del congreso: V Jornadas Hispano - Lusas de Ingeniería Eléctrica

Ciudad de celebración: Salamanca,

Fecha de celebración: 03/07/1997

Barrero F.; De la Maya J.D.; Calderón M.; Barquero A.M.

Otras actividades de divulgación

Título del trabajo: XI Reunión de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica

Tipo de evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/2001



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

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

Nombre de la actividad: Asistencia a la comisión de valoración para evaluar solicitudes y seleccionar proyectos

Funciones desempeñadas: Colaborador experto

Entidad de realización: Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Modalidad de actividad: Otros

Frecuencia de la actividad: 1

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Ámbito geográfico: Autonómica

Otros méritos

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Realización de los siguientes Cursos de Formación:

- Gestión de calidad en los ensayos y calibración.
- Curso general sobre calidad en laboratorios según la Norma ISO 17025.
- Aplicación de la Guía EAL-R2 para la expresión de la incertidumbre de medida en calibración.
- Software de calibración MET/CAL PLUS 6.1.
- Calibración de equipos de medida.
- Calibración de temperatura.
- Metrología y calibración.
- Software de calibración MET/CAL PLUS 7.0.