



Adolfo Lozano Tello

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 24/01/2022

v 1.3.0

55a3a6bf90c2c5d6bbfce194fc2ae93d

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



Adolfo Lozano Tello

Apellidos: Lozano Tello
 Nombre: Adolfo
 DNI:
 Fecha de nacimiento: 27/03/1968
 Sexo: Hombre
 Nacionalidad: España
 País de nacimiento: España
 C. Autón./Reg. de nacimiento: Extremadura
 Provincia de contacto: Cáceres
 Ciudad de nacimiento: Mérida
 Dirección de contacto: Escuela Politécnica de Cáceres
 Resto de dirección contacto: Piso: sn Numero: sn
 Código postal: 10003
 País de contacto: España
 C. Autón./Reg. de contacto: Extremadura
 Ciudad de contacto: CACERES
 Teléfono fijo: (34) 927257195 - 57543
 Fax: (34) 927257195
 Correo electrónico: alozano@unex.es
 Teléfono móvil:
 Página web personal: <http://es.linkedin.com/in/adolfouex>

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura
 Categoría profesional: Director de la Oficina de Transparencia y Datos Abiertos
 Fecha de inicio: 13/02/2019
 Modalidad de contrato: Nombramiento rectoral
 Primaria (Cód. Unesco): 120308 - Código y sistemas de codificación

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (UEX) Tipo de entidad: Universidad
 Departamento: INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS Y TELEMATICOS, ESCUELA POLITECNICA- CACERES
 Categoría profesional: Titular de Universidad Gestión docente (Sí/No): Si
 Teléfono: (34) 927257195 - 57543 Correo electrónico: alozano@unex.es
 Fecha de inicio: 01/11/2009
 Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo
 Primaria (Cód. Unesco): 120300 - Ciencia de los ordenadores

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Centro Internacional de Referencia LINUX	Director	06/06/2006
2	Cátedra Telefónica de la Universidad de Extremadura	Director	14/06/2011
3	Servicio de Informática de la Universidad de Extremadura	Director	23/03/2004
4	Empresa PROMAINEX	Analista	01/08/1994
5	Empresa COTINSE	Vicepresidente	01/11/1993

- 1 Entidad empleadora: Centro Internacional de Referencia LINUX
Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
Categoría profesional: Director
Fecha de inicio-fin: 06/06/2006 - 12/02/2019
- 2 Entidad empleadora: Cátedra Telefónica de la Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Centro Tecnológico
Categoría profesional: Director
Fecha de inicio-fin: 14/06/2011 - 01/01/2016
- 3 Entidad empleadora: Servicio de Informática de la Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: Director
Fecha de inicio-fin: 23/03/2004 - 22/09/2005
Modalidad de contrato: Funcionario/a
- 4 Entidad empleadora: Empresa PROMAINEX
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Categoría profesional: Analista
Fecha de inicio-fin: 01/08/1994 - 31/12/1996
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Primaria (Cód. Unesco): 120317 - Informática
- 5 Entidad empleadora: Empresa COTINSE
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Categoría profesional: Vicepresidente
Fecha de inicio-fin: 01/11/1993 - 31/05/1994
Modalidad de contrato: Miembro de cooperativa
Primaria (Cód. Unesco): 120317 - Informática



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Informática Especialidad Inteligencia Artificial

Entidad de titulación: Univ de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/06/1993

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ingeniería Informática

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de titulación: 27/06/2002

Título de la tesis: Métrica de idoneidad de ontologías

Premio extraordinario doctor: Si

Fecha de obtención : 28/01/2003

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Bien	Bien	Bien
Portugués	Regular	Bien	Regular

Actividad docente

Formación académica impartida

- Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Inteligencia Artificial y Sistemas Inteligentes

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 01/09/2011 Fecha de finalización : 21/12/2015

Fecha de finalización: 21/12/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9,5

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

Badajoz



Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres
Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos y Telemáticos
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Idioma de la asignatura: Español

- 2 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería del Conocimiento
Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 01/09/2010 Fecha de finalización : 21/12/2015
Fecha de finalización: 21/12/2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad
Badajoz
Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres
Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos y Telemáticos
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Idioma de la asignatura: Español

- 3 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la investigación en Ingeniería del Software
Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Máster Universitario de Investigación
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 01/09/2010 Fecha de finalización : 30/06/2014
Fecha de finalización: 30/06/2014 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad
Badajoz
Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres
Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos y Telemáticos
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Método de Adaptación Jerárquica de Workflows basado en Ontologías
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Alumno/a: Álvaro Prieto Ramos
Fecha de defensa: 18/07/2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No



Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

1 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Curso de Pizarra Digital

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Formar a los profesores en el uso de la Pizarra Digital Interactiva. Conocer el software de los principales modelos de Pizarra Digital Interactiva. Ofrecer propuestas de empleo de la Pizarra Digital Interactiva en la docencia.

Perfil de destinatarios/as: Profesorado

Horas impartidas: 6

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 24/01/2013

Tipo de participación: Profesor del curso

2 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Curso de Pizarra Digital

Ciudad entidad organizadora: Plasencia, Extremadura, España

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Formar a los profesores en el uso de la Pizarra Digital Interactiva. Conocer el software de los principales modelos de Pizarra Digital Interactiva. Ofrecer propuestas de empleo de la Pizarra Digital Interactiva en la docencia.

Perfil de destinatarios/as: Profesorado

Horas impartidas: 6

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 25/01/2012

Tipo de participación: Profesor del curso

3 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Curso de Pizarra Digital

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Formar a los profesores en el uso de la Pizarra Digital Interactiva. Conocer el software de los principales modelos de Pizarra Digital Interactiva. Ofrecer propuestas de empleo de la Pizarra Digital Interactiva en la docencia.

Perfil de destinatarios/as: Profesorado

Horas impartidas: 6

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 24/01/2012

Tipo de participación: Profesor del curso



Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Unión Europea
 Grado de contribución: Investigador/a
 Entidad de realización: BIOFRUEX S.A. Tipo de entidad: Universidad
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Hernández Núñez; Adolfo Lozano Tello; Juan Manuel Murillo
 Nº de investigadores/as: 27
 Entidad/es financiadora/s:
 Comisión Europea
 Tipo de participación: Colaborador
 Cód. según financiadora: 0445_4IE-4_P
 Fecha de inicio-fin: 01/10/2015 - 31/12/2019
 Entidad/es participante/s: Quercus SEG
 Cuantía total: 717.383 Cuantía subproyecto: 717.383
 Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 Nombre del proyecto: Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico de divulgación y de transferencia de conocimiento por los Grupos de Investigación de Extremadura

Identificar palabras clave: Ciencias de la computación y tecnología informática
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Autonómica
 Grado de contribución: Investigador/a
 Entidad de realización: BIOFRUEX S.A. Tipo de entidad: Universidad
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Hernández Núñez; Adolfo Lozano Tello
 Nº de investigadores/as: 21
 Entidad/es financiadora/s:
 Junta de Extremadura
 Tipo de participación: Colaborador
 Cód. según financiadora: GR10129
 Fecha de inicio-fin: 11/02/2015 - 31/12/2017
 Entidad/es participante/s: Quercus SEG
 Cuantía total: 59.375,63 Cuantía subproyecto: 59.375,63
 Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Nombre del proyecto: Ayuda del Programa Propio de la UEx para el grupo de investigación Quercus Software Engineering 2016

Identificar palabras clave: Ciencias de la computación y tecnología informática
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Autonómica
 Grado de contribución: Investigador/a
 Entidad de realización: BIOFRUEX S.A. Tipo de entidad: Universidad
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Hernández Núñez; Adolfo Lozano Tello
 Nº de investigadores/as: 21
 Entidad/es financiadora/s:
 Junta de Extremadura
 Tipo de participación: Colaborador
 Cód. según financiadora: PPGRU16M3
 Fecha de inicio-fin: 28/10/2016 - 27/10/2017
 Entidad/es participante/s: Quercus SEG
 Cuantía total: 4.749 Cuantía subproyecto: 4.749

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre del proyecto: QUERCUS SOFTWARE ENGINEERING. AYUDA BÁSICA A GRUPOS. PROGRAMA PROPIO UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA 2015

Identificar palabras clave: Ciencias de la computación y tecnología informática

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

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BIOFRUEX S.A. Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Hernández Núñez; Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 29

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: PPGRU15M3

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

Entidad/es participante/s: Quercus SEG

Cuantía total: 3.652

Cuantía subproyecto: 3.652

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: MIGRARIA: MIGRACIÓN de aplicaciones Web no basadas en modelos a RIAs

Identificar palabras clave: Ciencias de la computación y tecnología informática

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa; Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación TIN2011-27340

Cód. según financiadora: TIN2011-27340

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 01/01/2014

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 138.908

Cuantía subproyecto: 138.908

Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Nombre del proyecto: QUERCUS SOFTWARE ENGINEERING. AYUDA BÁSICA A GRUPOS. PROGRAMA PROPIO UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA 2012

Identificar palabras clave: Ciencias de la computación y tecnología informática

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

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BIOFRUEX S.A. Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Hernández Núñez; Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 24

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador



Cód. según financiadora: PPGRU12M3

Fecha de inicio-fin: 08/10/2012 - 08/10/2013

Cuantía total: 4.752

Cuantía subproyecto: 4.752

Régimen de dedicación: Tiempo completo

8 Nombre del proyecto: DESARROLLO DIRIGIDO POR MODELOS DE PROCESOS DE NEGOCIO EN FACTORIAS SOFTWARE: APLICACIONES A LA WEB 2.0 Y ARQUITECTURAS MULTICAPA EN J2EE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Hernández Núñez

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 01/01/2011

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

9 Nombre del proyecto: QUERCUS SOFTWARE ENGINEERING GROUP

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: GR09137

Fecha de inicio-fin: 15/05/2009 - 30/04/2010

Cuantía total: 359,7

Cuantía subproyecto: 359,7

Régimen de dedicación: Tiempo completo

10 Nombre del proyecto: Sistema Experto para el Control de Instalaciones Domóticas

Identificar palabras clave: Sistema informático

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura: PDT08 - PDT08A023

Cód. según financiadora: PDT08A823

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

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

Cuantía total: 90.845

Cuantía subproyecto: 90.845

Régimen de dedicación: Tiempo completo

11 Nombre del proyecto: APOYO PLANES DE ACTUACIÓN GRUPOS CATALOGADOS - QUERCUS SOFTWARE ENGINEERING GROUP-

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BIOFRUEX S.A.

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: PPGRU09M3

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009

Cuantía total: 201,26

Cuantía subproyecto: 201,26



Régimen de dedicación: Tiempo completo

12 Nombre del proyecto: APOYO PLANES DE ACTUACIÓN GRUPOS CATALOGADOS - QUERCUS SOFTWARE ENGINEERING GROUP-

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BIOFRUEX S.A.

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: PPGRU08M3

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008

Cuantía total: 176,19

Cuantía subproyecto: 176,19

Régimen de dedicación: Tiempo completo

13 Nombre del proyecto: Desarrollo de la aplicación software basada en ontologías para la gestión de incidencias de TIC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/01/2008

Entidad/es participante/s: UEX-MPG Extremadura

14 Nombre del proyecto: APOYO PLANES DE ACTUACIÓN GRUPOS CATALOGADOS - QUERCUS SOFTWARE ENGINEERING GROUP-

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BIOFRUEX S.A.

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: PPGRU07M3

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007

Cuantía total: 156,09

Cuantía subproyecto: 156,09

Régimen de dedicación: Tiempo completo

15 Nombre del proyecto: Desarrollo de un editor de ontologías para mejorar la accesibilidad de las páginas web a invidentes

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 01/01/2007

Entidad/es participante/s: Junta de Extremadura - UEX

16 Nombre del proyecto: Metodologías dinámicas de Ingeniería Software para el desarrollo de sistemas de información complejos en las administraciones públicas: una aproximación basada en MDA y AOSD

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Murillo

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura



Identificar palabras clave: Informatización

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Cód. según financiadora: 2018/00415/001

Fecha de inicio: 05/01/2021

Duración: 12 meses

Cuantía total: 84.500

Cuantía subproyecto: 84.500

- 3 Nombre del proyecto: ADENDA 1 al CONVENIO INTERADMINISTRATIVO DE COLABORACIÓN ENTRE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RURAL, POLÍTICAS AGRARIAS Y TERRITORIO Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA PARA LA IMPLANTACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE DETECCIÓN DE CULTIVOS

Identificar palabras clave: Informatización

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Cód. según financiadora: 2018/00415/001

Fecha de inicio: 05/01/2020

Duración: 12 meses

Cuantía total: 84.500

Cuantía subproyecto: 84.500

- 4 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DEL INFORME DE NUEVAS OPORTUNIDADES BASADAS EN LA INVERSIÓN I+D+i EN EL SECTOR DE LA ENERGIA (EXP. 155/19)

Identificar palabras clave: Ingenierías

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA EN EXTREMADURA - FUNDECYT

Cód. según financiadora: 2019/00444/001

Fecha de inicio: 22/07/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 7.438

Cuantía subproyecto: 7.438

- 5 Nombre del proyecto: CONVENIO INTERADMINISTRATIVO DE COLABORACIÓN ENTRE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RURAL, POLÍTICAS AGRARIAS Y TERRITORIO Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA PARA LA IMPLANTACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE DETECCIÓN DE CULTIVOS

Identificar palabras clave: Informatización

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Cód. según financiadora: 2018/00415/001

Fecha de inicio: 05/01/2019

Cuantía total: 84.500

Duración: 12 meses

Cuantía subproyecto: 84.500

6 Nombre del proyecto: Realización de una consultoría técnica sobre el desarrollo de portales de datos abiertos

Identificar palabras clave: Informática

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solution

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: 378/18

Fecha de inicio: 20/12/2018

Cuantía total: 24.282

Cuantía subproyecto: 24.282

7 Nombre del proyecto: Contrato menor entre la Universidad de Extremadura y el Ayuntamiento de Cáceres para la prestación del servicio de "Mantenimiento del portal Opendata de Cáceres 2017"

Identificar palabras clave: Informatización

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Ayuntamiento de Cáceres; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Ayuntamiento de Cáceres

Tipo de entidad: Ayuntamiento

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 081/17

Fecha de inicio: 17/04/2017

Cuantía total: 16.528

Duración: 8 meses

Cuantía subproyecto: 16.528

Identificar palabras clave: Registro de datos

8 Nombre del proyecto: Fomento y Desarrollo Portal OPENDATA del Ayuntamiento de Cáceres (art 83).

Identificar palabras clave: Informatización

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Ayuntamiento de Cáceres; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Ayuntamiento de Cáceres

Tipo de entidad: Ayuntamiento

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 046/16

Fecha de inicio: 18/03/2016

Cuantía total: 16.000

Duración: 8 meses

Cuantía subproyecto: 18.000

Identificar palabras clave: Registro de datos



Cód. según financiadora: 133/13

Fecha de inicio: 01/04/2013

Cuantía total: 85.000

Duración: 16 meses

Cuantía subproyecto: 85.000

- 13 Nombre del proyecto: DISEÑO Y PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA PILOTO DE DOMÓTICA PARA LA GESTIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EMBARCADERO(art 83).

Identificar palabras clave: Informatización

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Ayuntamiento de Cáceres; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Ayuntamiento de Cáceres

Cód. según financiadora: 043/13

Fecha de inicio: 28/02/2013

Cuantía total: 15.250

Duración: 4 meses

Cuantía subproyecto: 15.250

- 14 Nombre del proyecto: Catedra Telefonica de la Universidad de Extremadura(art 83).

Identificar palabras clave: Ciencias de la computación y tecnología informática

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Telefónica S.A.; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Telefonica SA

Cód. según financiadora: Adenda VI- Convenio UEX-TEF

Fecha de inicio: 01/01/2013

Cuantía total: 55.000

Cuantía subproyecto: 55.000

- 15 Nombre del proyecto: Catedra Telefonica de la Universidad de Extremadura(art 83).

Identificar palabras clave: Ciencias de la computación y tecnología informática

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Telefónica S.A.; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Telefonica SA

Cód. según financiadora: Adenda V- Convenio UEX-TEF

Fecha de inicio: 01/01/2012

Cuantía total: 55.000

Cuantía subproyecto: 55.000

- 16 Nombre del proyecto: BMP4PEOPLE. BUSINESS PROCESS MODELLING FOR PARTICIPATORY ENTERPRISES, ORGANIZATIONS, AND PUBLIC ADMINISTRATION BODIES

Identificar palabras clave: Informatización

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 35

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Unión europea

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Nombre del programa: FP7-SME-2011-285929

Cód. según financiadora: 2011-285929

Fecha de inicio: 01/09/2011

Duración: 2 años

Cuantía total: 407.120

Cuantía subproyecto: 407.120

17 Nombre del proyecto: Desarrollo dirigido por modelos: aplicaciones a la Web 2.0(art 83).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sánchez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Homeria Solutions

Fecha de inicio: 01/01/2009

Cuantía total: 56.000

18 Nombre del proyecto: "InodeUEX", para INDRA Centro de Desarrollo(art 83).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Murillo

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Indra

Fecha de inicio: 01/01/2007

Cuantía total: 128.665

19 Nombre del proyecto: INREDIS: interfaces de relación entre el entorno y las personas con discapacidad(art 83).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Murillo

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Technosite, Vía Libre y TMT Factory

Fecha de inicio: 01/01/2007

Cuantía total: 180.000

20 Nombre del proyecto: Herramientas para la gestión de la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+I) en software libre(art 83).

Nº de investigadores/as: 0

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Infraestructuras y Desarrollo Tecnológico, Junta de Extrema

Fecha de inicio: 01/01/2006

Cuantía total: 224.800



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Linked Opendata Inspector
 Tipo de propiedad industrial: Programa de ordenador
 Inventores/autores/obtenedores: Adolfo Lozano Tello; Marcos Fernandez Sellers; Julio Acedo
 Cód. de referencia/registro: 14/2018/157 Nº de solicitud: CC-238-17
 Fecha de registro: 09/10/2017
 Patente española: No Patente UE: No
 Patente internacional no UE: No Patente PCT: No
 Licencias: No

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 8
 Fecha de aplicación: 24/01/2022

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Vicente Botón; Lozano-Tello A; Perez Romero E.; Enrique Romero. Mining sequential patterns to efficiently manage Energy Storage Systems within smart home buildings. *Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments*. 8, pp. 287 - 300. IOS Press, 08/06/2016. ISSN 1876-1364
 Depósito legal: DOI: 10.3233/AIS-160381
 Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista
 Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Computer Science (miscellaneous)
 Índice de impacto: 0.707 Revista dentro del 25%: No
 Posición de publicación: 108 Num. revistas en cat.: 144
 Publicación relevante: Si
- Álvaro Prieto; Adolfo Lozano. Adaptación de Workflows basada en Ontologías. *Iberian Journal of Information Systems and Technologies (RISTI)*. 14, pp. 67 - 82. Silvares(Portugal): Associação Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação, 01/12/2015. Disponible en Internet en: <http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1646-98952014000400006&lng=pt&nrm=iso>. ISSN 1646-9895
 Depósito legal: ISSN 1646-9895
 Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista
 Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
 Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Computer Science (miscellaneous)
 Índice de impacto: 0,116 Revista dentro del 25%: No
 Posición de publicación: 211 Num. revistas en cat.: 234

Publicación relevante: Si

- 3 Perez Manuel; Jose Gallardo; Enrique Romero; Adolfo Lozano Tello. Local Energy Management Unit for Residential Applications. Electronics and Electrical Engineering. 19, pp. 61 - 64. Leiva, Lithuania(Lituania) Kaunas, 01/03/2013. ISSN 1392-1215

Tipo de producción: Artículo

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: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,411

Publicación relevante: Si

- 4 Lozano-Tello A.; Gómez-Pérez A. ONTOMETRIC: A Method to Choose the Appropriate Ontology. Journal Of Database Management. 15 - 0, pp. 1 - 18. USAIdea Group Publishing, 01/04/2004.

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.12

Publicación relevante: Si

- 5 Crop classification of satellite imagery using synthetic multitemporal and multispectral images in convolutional neural networks. Remote Sensing. 01/09/2021.

Tipo de producción: Artículo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.848

- 6 Finding a suitable sensing time period for crop identification using heuristic techniques with multi-temporal images. INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. 27/03/2021.

Tipo de producción: Artículo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.151

- 7 Adolfo Lozano Tello; Marcos Fernandez Sellers; Elia Quirós; Laura Fragoso-Campón; Abelardo García-Ma. Identification by massive processing of multiannual satellite imagery for EU common agriculture policy control. European Journal of Remote Sensing. 11/01/2021.

Tipo de producción: Artículo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.808

- 8 Alvaro Prieto; Adolfo Lozano Tello. A Hierarchical Adaptation Method for Administrative Workflows. IEEE A 01/04/2019.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.557



- 9 Alvaro Prieto; Jose Norberto Mazón Gallardo; Lozano-Tello A. Framework for Prioritization of Open Data Publication: An Application to Smart Cities. IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing. 27/03/2018.
 Tipo de producción: Artículo
 Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 6.043
- 10 Adolfo Lozano Tello. Model Driven Development Applied to Complex Event Processing for Near Real-Time Data. Sensors. 24/11/2018.
 Tipo de producción: Artículo
 Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 2,475
 Tipo de soporte: Revista
- 11 Alvaro Prieto; Adolfo Lozano Tello; Roberto Rodriguez; Fernando Sánchez Figueroa. A method for system adaptation and synchronization of healthcare processes. Lecture Notes in Information Systems and Organizational Information Systems. 17, pp. 1 - 15. Elsevier B.V, 27/10/2016.
 Tipo de producción: Artículo
 Tipo de soporte: Revista
- 12 Alvaro Rocha; Adolfo Lozano Tello. Representation and Knowledge Management. Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de la Información. 14, pp. 1 - 113. Universidade Fernando Pessoa, 01/12/2015.
 Depósito legal: ISSN 1646-9895
 Tipo de producción: Editor de las actas
 Posición de firma: 2
 Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 13 Álvaro Prieto; Adolfo Lozano Tello. An Ontological Approach to the Hierarchical Adaptation of Workflows. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics - Part A: Systems and Humans. 41, pp. 2278 - 2284. (Estados Unidos de América): IEEE, 01/07/2015.
 Depósito legal: 10.1109/TLA.2015.7273788
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 2
 Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 0,326
 Posición de publicación: 131
 Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
 Índice de impacto: 0,295
 Posición de publicación: 113
 Tipo de soporte: Revista
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
 Categoría: Computer Science (miscellaneous)
 Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 139
 Categoría: Computer Science (miscellaneous)
 Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 234
- 14 Vicente Botón; Enrique Romero; Lozano-Tello A; Enrique Cadaval. Intelligent energy management system for optimization of power consumption. Advances in Intelligent Systems and Computing. 221, pp. 113 - 120. Springer, 01/05/2013.
 Tipo de producción: Artículo
 Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
 Índice de impacto: 0.123
- 15 Adolfo Lozano Tello; Vicente Botón. Using an Intelligent Management System for Smart Residential Storage Systems. European Research Consortium for Informatics and Mathematics. pp. 34 - 35. (Francia): ERCIM, 05/01/2013. ISSN 0926-4981
 Tipo de producción: Artículo



- 16 Adolfo Lozano Tello; Jose Redondo; Vicente Botón. Linked Data Methodologies for Managing Information Television Content. International Journal Of Artificial Intelligence And Interactive Multimedia.6, pp. 111 - USAEd. IJIMAI, 01/09/2012. ISSN ISSN: 1989-1660
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 3
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 17 Redondo J.L. and Lozano-Tello A.OntoTV: An Ontology-based System for the Management of Information about Television Contents. International Journal of Semantic Computing (IJSC). 6 - 1, pp. 111 - 130. CA, USA01/03/2012.
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 2
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 18 Adolfo Lozano Tello; Álvaro Prieto Ramos. Defining Reusable Administrative Processes Using a Generic O Int. J. Soft. Eng. Knowl. Eng (IJSEKE). pp. 243 - 264. New Jersey, USA01/03/2012.
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 2
 Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 0,295
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
 Categoría: Computer Science (miscellaneous)
- 19 Boton V. Redondo J.L. and Lozano-Tello A.Aprendizaje de secuencias de acción para la toma de decisiones en instalaciones domóticas. International Journal on Computer Science and Engi. 2 - 4, pp. 1 - 8. Belin, Germany01/03/2012.
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 3
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 20 Marino Linaje; Adolfo Lozano Tello; Miguel Pérez; Juan Carlos Preciado; Roberto Rodriguez; Fernando San Providing RIA User Interfaces with Accessibility Properties. Journal of Symbolic Computation. pp. 207 - 21 Amsterdam, Holland01/03/2011.
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 2
 Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 0,838
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 21 Varios autores; Adolfo Lozano Tello. Actas de la V Conferencia Internacional de Software Libre. ISBN: 978-84-692-8739-2. pp. 1 - 32. CáceresGráficas Cacereñas, 01/12/2009.
 Tipo de producción: Editor de las actas
- 22 Adolfo Lozano Tello; Álvaro Prieto Ramos. Use of Ontologies as Representation Support of Workflows Ori to Administrative Management. Journal of Network and Systems Management. pp. 309 - 325. New York, USASpringer, 01/09/2009. ISSN 1064-7570
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 2
 Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 1,356
 Posición de publicación: 18
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
 Categoría: Science Edition - TELECOMMUNICATIONS
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 77



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,886
Posición de publicación: 90

Categoría: Electrical and Electronic Engineering
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 450

- 23 Lozano-Tello A. Blanco M. Seguridad Básica en Servidores Linux. Revista Linux +. pp. 68 - 71. PoloniaEd, Software-Wydawnictwo Sp, 01/09/2009.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 24 Lozano-Tello A. Blanco M. Creación de una distribución Linux personalizada. Revista Linux+. ISSN 1732-746 - 54. PoloniaEd, Software-Wydawnictwo Sp, 01/01/2009.
Tipo de producción: Artículo
- 25 Lozano-Tello A. Blanco M. Virtualización en Linux. Revista Linux+. ISSN 1732-7121. pp. 60 - 65. Varsovia. PoloniaEd, Software-Wydawnictwo Sp, 01/03/2008.
Tipo de producción: Artículo
- 26 Lozano-Tello A. Ingeniería del Conocimiento. Libro: Inteligencia Artificial: Técnicas, métodos. 1 - 19, pp. 8 Madrid McGraw-Hill, 04/02/2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 27 Lozano-Tello A. Blanco M. Martinena E. Programación para el chip Cell bajo Linux. Revista Linux+. ISSN 1732-7121. pp. 56 - 61. Varsovia. PoloniaEd, Software-Wydawnictwo Sp, 01/01/2008.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- 28 Fernando Sánchez-Figueroa Adolfo Lozano-Tello Julia González Rodríguez Mercedes Macías García. SAW: Set of Integrated Tools for Making the Web Accessible to Visually Impaired Users. UPGRADE. VIII - 0, pp. 6 Londres, UK Upgrade, 01/04/2007.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 29 Fernando Sánchez-Figueroa Adolfo Lozano-Tello Julia González Rodríguez Mercedes Macías García. SAW: conjunto de herramientas integradas para hacer la web accesible a usuarios invidentes. Novatica. pp. 43 Madrid Novatica, 01/03/2007.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 30 Lozano-Tello A. Sanchez F Macías M.; González J. Herramientas Software Basadas en Ontologías para Mejorar la Accesibilidad de la Web. Revista da Faculdade de Ciência e Tecnologia - UFP. pp. 71 - 88. Oporto Portugal Universidade Fernando Pessoa, 01/02/2007.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 31 Lozano-Tello A.; Gómez-Pérez A. Population of a Method for Developing the Semantic Web Using Ontology. *Advanced Topics in Database Research*. 4 - VII, pp. 159 - 177. USAIdea Group Publishing, 01/02/2005.
 Tipo de producción: Capítulos de libros
 Posición de firma: 1
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 32 Lozano-Tello A.; Gómez-Pérez A. Applying the ONTOMETRIC Method to Measure the Suitability of Ontology. *Business Systems Analysis with Ontologies*. pp. 249 - 269. USAIdea Group Publishing, 01/02/2005.
 Tipo de producción: Capítulos de libros
 Posición de firma: 1
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 33 Sosa E; Asunción Gómez Pérez; Adolfo Lozano Tello. Selection of Ontologies for the Semantic Web. *Lecture Notes in Computer Science*. 2722 - 2, pp. 413 - 416. Oviedo. España Springer-Verlag, 01/03/2003.
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 1
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 34 Adolfo Lozano Tello. Ontologías en la Web semántica. *Ingeniería Web: Nuevos Retos Tecnológicos en la Web y la Información*. 5, pp. 15 - 23. Oviedo(España): Servitec, 27/03/2001. ISBN 84-688-2783-5
 Colección: Cuadernos de Investigación en Ingeniería Informática
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 1
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 35 Asunción Gómez Pérez; Julio Arpirez; Adolfo Lozano Tello; Sofia Pinto. Reference Ontology and (Onto)2Agents. *The Ontology Yellow Pages. Knowledge and Information Systems, An International Journal*. II-4, pp. 387 - 400. Springer-Verlag, 01/03/2000.
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 3
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 36 Asunción Gómez Pérez; Julio Arpirez; Adolfo Lozano Tello; Sofia Pinto. How to Find Suitable Ontologies Using an Ontology-based WWW Broker. *Lecture Notes in Computer Science*. II - 1607, pp. 725 - 739. Springer-Verlag, 01/03/1999.
 Tipo de producción: Artículo
 Posición de firma: 3
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 0,872
- 37 Amparo Alonso; Bertha Guijarro; Adolfo Lozano; Jose Palma; Amparo Taboada. *Ingeniería del Conocimiento. Aspectos metodológicos*. Ingeniería del Conocimiento. Aspectos metodológicos. 1 - 1, pp. 1 - 235. Madrid Comunidad de Madrid(España): Ed. Pearson Prentice Hall., 01/07/2004.
 Depósito legal: ISBN: 84-205-4192-3
 Tipo de producción: Libro
 Posición de firma: 3
 Tipo de soporte: Libro
 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- Publicación relevante: No



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** Título del trabajo: Detection model of similar datasets
Nombre del congreso: Iberian Conference on Information Systems and Technologies; CISTI
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de celebración: 01/02/2019
Fecha de finalización: 01/02/2019
Entidad organizadora: Iberian Conference on Information Systems and Technologies; CISTI
Marcos Fernandez Sellers; Julio Acedo; Adolfo Lozano Tello.
- 2** Título del trabajo: Identification of representative terms of datasets
Nombre del congreso: Iberian Conference on Information Systems and Technologies; CISTI
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de celebración: 01/02/2019
Fecha de finalización: 01/02/2019
Entidad organizadora: Iberian Conference on Information Systems and Technologies; CISTI
Marcos Fernandez Sellers; Julio Acedo; Adolfo Lozano Tello.
- 3** Título del trabajo: Supporting open dataset publication decisions based on Open Source Software reuse
Nombre del congreso: 20th International Workshop on Design, Optimization, Languages and Analytical Processing of Big Data
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 29/03/2018
Fecha de finalización: 29/03/2018
Entidad organizadora: DOLAP
Publicación en acta congreso: Si
Alvaro Prieto; Jose Norberto Mazón Gallardo; Adolfo Lozano; Luis Ibañez. (Austria):
- 4** Título del trabajo: Representación de Publicaciones Científicas en Open Linked Data desde Códigos ORCID
Nombre del congreso: XII Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI 2017)
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 14/06/2017
Fecha de finalización: 14/06/2017
Entidad organizadora: AISTI
Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Lisboa, Portugal
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo
Adolfo Lozano Tello; Julio Acedo; Alvaro Prieto. pp. 1721 - 1726. AISTI,
- 5** Título del trabajo: Model of datasets unification from different open data portals
Nombre del congreso: XIII Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI 2017)
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea



Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación
 Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
 Fecha de celebración: 13/06/2017
 Fecha de finalización: 13/06/2017
 Entidad organizadora: AISTI
 Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España
 Con comité de admisión ext.: Si
 Forma de contribución: Artículo
 Adolfo Lozano Tello; Julio Acedo; Alvaro Prieto; Marcos Fernandez Sellers. pp. 1 - 6. AISTI,

6 Título del trabajo: A Method for Systematic Adaptation and Synchronization of Healthcare Processes
 Nombre del congreso: 24th International Conference on Information Systems Development (ISD 2015) (Conference CORE A)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE
 Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación
 Ciudad de celebración: Harbin, China
 Fecha de celebración: 25/08/2015
 Fecha de finalización: 27/08/2015
 Entidad organizadora: Association for Information Systems Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
 Ciudad entidad organizadora: Atlanta, Estados Unidos de América
 Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si
 Forma de contribución: Artículo
 Adolfo Lozano Tello; Álvaro Prieto; Fernando Sanchez; Roberto Rodriguez. "A Method for Systematic Adaptation and Synchronization of Healthcare Processes". pp. 85 - 96. Disponible en Internet en: <<http://aisel.aisnet.org/isd2014/proceedings2015/SensorBasedSystems/1>>. ISBN 978-962-442-393-8

7 Título del trabajo: Consultas Asistidas para Portales de Datos Abiertos

Nombre del congreso: Iberian Conference on Information Systems and Technologies
 Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea
 Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación
 Ciudad de celebración: Agueda, Norte, Portugal
 Fecha de celebración: 08/06/2015
 Fecha de finalización: 12/06/2015
 Entidad organizadora: AISTI Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
 Ciudad entidad organizadora: Agueda, Norte, Portugal
 Publicación en acta congreso: Si
 Forma de contribución: Artículo
 Adolfo Lozano Tello; Julio Acedo; Jesús Redondo; Álvaro Prieto. "Consultas Asistidas para Portales de Datos Abiertos". pp. 744 - 750. Norte (Portugal):

8 Título del trabajo: An Innovator Nonintrusive Method for Disaggregating and Identifying Two Simultaneous Household Loads

Nombre del congreso: Electrical and Industrial Systems, DoCEIS 2014.
 Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea
 Tipo de participación: Ponencia
 Fecha de celebración: 10/04/2014
 Fecha de finalización: 10/04/2014
 Entidad organizadora: Electrical and Industrial Systems, DoCEIS 2014.
 Ciudad entidad organizadora: Portugal



- 39 Título del trabajo: NaviSAW y MailSAW herramientas multimodales para el acceso a Internet para usuarios con discapacidad visual.
Nombre del congreso: Interacción 2007
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 27/09/2007
Fecha de finalización: 27/09/2007
Entidad organizadora: Interacción 2007
J. González F. Sánchez A. Lozano-Tello M. Macías F. Sanchez-Herrera.
- 40 Título del trabajo: Model Integration on MDA based on ontology merging method
Nombre del congreso: Iberian Conference on Information Systems and Technologies
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Oporto. Portugal,
Fecha de celebración: 15/06/2007
Fecha de finalización: 15/06/2007
Entidad organizadora: Iberian Conference on Information Systems and Technologies
Lozano-Tello A. Prieto A. and Rodríguez R.
- 41 Título del trabajo: Utilización de la Web Semántica para Dotar de Accesibilidad a la Web
Nombre del congreso: Iberian Conference on Information Systems and Technologies
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Oporto. Portugal,
Fecha de celebración: 15/06/2007
Fecha de finalización: 15/06/2007
Entidad organizadora: Iberian Conference on Information Systems and Technologies
Lozano-Tello A. Sanchez F Macías M.; González J.
- 42 Título del trabajo: Método de unión de modelos independientes de plataforma en MDA
Nombre del congreso: X Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 01/09/2005
Fecha de finalización: 01/09/2005
Entidad organizadora: Método de unión de modelos independientes de plataforma en MDA
Prieto A. Lozano-Tello A.; Sosa E; Adolfo Lozano Tello.
- 43 Título del trabajo: Uso de Ontologías en Páginas Web para Mejorar su Accesibilidad a Invidentes
Nombre del congreso: VIII Jornadas de Ingeniería del Software y Base de Datos
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Alicante,
Fecha de celebración: 01/10/2003
Fecha de finalización: 01/10/2003
Entidad organizadora: VIII Jornadas de Ingeniería del Software y Base de Datos
Lozano-Tello A. Macías M. Sánchez F. Sosa E.



Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo: El proyecto Opendata del Ayuntamiento de Cáceres
Nombre del evento: Encuentro Aporta: el dato público en una sociedad digital
Tipo de evento: Jornada
Ámbito geográfico: Nacional Intervención por: Por invitación
Fecha de celebración: 26/02/2015
Fecha de finalización: 26/02/2015
Entidad organizadora: Ministerio de Industria Turismo y Comercio Tipo de entidad: Agencia Estatal
Tipo: Documento o Informe científico-técnico
- 2 Título del trabajo: Ponencia en Curso de Verano UIMP
Nombre del evento: I Olimpiada Informática Universitaria CELL+Linux de IBM
Tipo de evento: Curso
Ámbito geográfico: Nacional Intervención por: Ponente
Fecha de celebración: 12/09/2007
Fecha de finalización: 14/09/2007
Entidad organizadora: Universidad Internacional Menéndez Pelayo

Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo: Conferencia Internacional de Software Libre
Tipo de evento: Comité Organizador Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 01/01/2009
- 2 Título del trabajo: VIII Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática
Tipo de evento: Presidente del Comité Organizador Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 01/01/2002
- 3 Título del trabajo: IV Jornadas de Ingeniería del Software y Base de Datos
Tipo de evento: Comité Organizador Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 01/01/1999
- 4 Título del trabajo: VIII Jornadas de Paralelismo
Tipo de evento: Comité Organizador Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 01/01/1997



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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité: Comité Científico
 Ámbito geográfico: Internacional no UE
 Entidad de afiliación: International Conference on Agents and Artificial Intelligence
 Tipo de entidad: Comité de congreso científico
 Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 01/01/2016
- 2 Título del comité: Comité Científico
 Ámbito geográfico: Internacional no UE
 Entidad de afiliación: International Conference on Knowledge Engineering and Ontology Development
 Tipo de entidad: Comité de congreso científico
 Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 01/01/2016
- 3 Título del comité: Comité Científico
 Ámbito geográfico: Internacional no UE
 Ciudad de radicación: Portugal
 Entidad de afiliación: Revista Ibérica de Sistemas y Tecnologías de la Información
 Tipo de entidad: Revista científica
 Ciudad entidad afiliación: Portugal
 Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 01/01/2016
- 4 Título del comité: Comité Científico Permanente
 Ámbito geográfico: Internacional no UE
 Ciudad de radicación: Portugal
 Entidad de afiliación: Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de la Información
 Tipo de entidad: Conferencia Científica
 Ciudad entidad afiliación: Portugal
 Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 01/01/2016
- 5 Título del comité: Comité Científico
 Ámbito geográfico: Nacional
 Entidad de afiliación: Jornada de Enseñanza Universitaria de la Informática
 Tipo de entidad: Comité de congreso científico
 Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2016
- 6 Título del comité: Comité Científico
 Entidad de afiliación: International Association for Development of the Information Society WWW/Internet
 Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 01/01/2010
- 7 Título del comité: Comité Científico
 Ámbito geográfico: Nacional
 Entidad de afiliación: Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos
 Tipo de entidad: Comité de congreso científico
 Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/01/2009



Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad: Director de la Cátedra Telefónica
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Director
Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2011
- 2 Nombre de la actividad: Director del International Center of Linux Reference
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Director
Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 06/06/2006
- 3 Nombre de la actividad: Director del Servicio de Informática de la Universidad de Extremadura
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Director
Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 23/03/2004 Duración: 18 meses

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

Funciones desempeñadas: Evaluador en la AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y PROSPECTIVA
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: España
Frecuencia de la actividad: 30
Fecha de inicio: 01/01/2014

Otros méritos

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

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid Tipo de entidad: Universidad
Madrid
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 05/03/2001 - 05/03/2001
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Objetivos de la estancia: Invitado/a



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad: Associação Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação
Ciudad de radicación: Portugal
Entidad de afiliación: AISTI
Ciudad entidad afiliación: España
Categoría profesional: Secretario
Fecha de inicio: 01/01/2014
- 2 Nombre de la sociedad: Asociación de Enseñantes Universitarios de la Informática
Entidad de afiliación: AENUI
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 01/01/2007
- 3 Nombre de la sociedad: Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Extremadura
Entidad de afiliación: CPIEX
Fecha de inicio: 01/01/2007
- 4 Nombre de la sociedad: Asociación Española para la Inteligencia Artificial
Entidad de afiliación: AEPIA
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 01/01/2000

Redes de cooperación

- 1 Nombre de la red: Red temática española de Open Data y Ciudades Inteligentes
Identificación de la red: TIN2014-53161-REDT
Fecha de inicio: 11/12/2014 Duración: 2 años
- 2 Nombre de la red: RED TEMÁTICA ESPAÑOLA DE LINKED DATA
Identificación de la red: TIN2010-10811-E
Fecha de inicio: 01/02/2011 Duración: 1 año
- 3 Nombre de la red: RED DE INGENIERIA DE SERVICIOS
Identificación de la red: TIN2008-04847-E
Fecha de inicio: 01/04/2009 Duración: 1 año
- 4 Nombre de la red: RED TEMÁTICA DE WEB SEMÁNTICA
Identificación de la red: TSI2007-29712-E
Fecha de inicio: 01/11/2007 Duración: 1 año
- 5 Nombre de la red: RED DE SERVICIOS WEB
Identificación de la red: TIN2007-29678-E
Fecha de inicio: 01/11/2007 Duración: 1 año

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción: Premio a la mejor iniciativa empresarial pública
 Entidad concesionaria: Colegio Profesional de Ingenieros Informáticos de Extremadura Tipo de entidad: Colegio Profesional de Ingenieros Informáticos de Extremadura
 Ciudad entidad concesionaria: España
 Fecha de concesión: 27/02/2015
 Reconocimientos ligados: Premio al Proyecto Opendata Ayto de Cáceres

- 2 Descripción: PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO
 Entidad concesionaria: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad
 Ciudad entidad concesionaria: España
 Fecha de concesión: 28/01/2003
 Reconocimientos ligados: SOBRE GRADO DE DOCTOR EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 1
 Ámbito geográfico: Nacional
 Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) Tipo de entidad: Agencia Estatal
 Ciudad entidad acreditante: España
 Fecha de obtención: 06/06/2012

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción: TRIENIO A1
 Entidad acreditante: BIOFRUEX S.A. Tipo de entidad: Universidad
 Fecha del reconocimiento: 01/01/2015

- 2 Descripción: TRIENIO A1
 Entidad acreditante: BIOFRUEX S.A. Tipo de entidad: Universidad
 Fecha del reconocimiento: 01/01/2012

- 3 Descripción: QUINQUENIO TU
 Entidad acreditante: BIOFRUEX S.A. Tipo de entidad: Universidad
 Fecha del reconocimiento: 01/01/2012

- 4 Descripción: TRIENIO A1
 Entidad acreditante: BIOFRUEX S.A. Tipo de entidad: Universidad
 Fecha del reconocimiento: 01/01/2009

- 5 Descripción: QUINQUENIO
 Entidad acreditante: BIOFRUEX S.A. Tipo de entidad: Universidad
 Fecha del reconocimiento: 01/01/2007



- | | |
|---|-------------------------------------|
| <p>6 Descripción: TRIENIO A1
Entidad acreditante: BIOFRUEX S.A.
Fecha del reconocimiento: 01/01/2006</p> | <p>Tipo de entidad: Universidad</p> |
| <p>7 Descripción: TRIENIO A1
Entidad acreditante: BIOFRUEX S.A.
Fecha del reconocimiento: 01/01/2003</p> | <p>Tipo de entidad: Universidad</p> |
| <p>8 Descripción: QUINQUENIO
Entidad acreditante: BIOFRUEX S.A.
Fecha del reconocimiento: 01/01/2003</p> | <p>Tipo de entidad: Universidad</p> |
| <p>9 Descripción: TRIENIO A1
Entidad acreditante: BIOFRUEX S.A.
Fecha del reconocimiento: 04/06/2002</p> | <p>Tipo de entidad: Universidad</p> |