



JOSE MARIA LOPEZ VALLES

Generado desde: Universidad de Castilla-La Mancha

Fecha del documento: 17/02/2015

ad958f6f70a7ac88f7c72c8b3642248a

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://cv.normalizado.org/>

**JOSE MARIA LOPEZ VALLES**

Apellidos: **LOPEZ VALLES**
 Nombre: **JOSE MARIA**
 DNI: **07538147-N**
 Sexo: **Hombre**
 Dirección de contacto: **FERIA Nº 78**
 Código postal: **02005**
 Ciudad de contacto: **ALBACETE**
 País de contacto: **España**
 Correo electrónico: **JoseMaria.Lopez@uclm.es**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento, servicio, etc.: ING. ELEC. ELECTRO, AUTOMÁTICA Y COMUN., ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES AB
Categoría/puesto o cargo: PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD
Ciudad de trabajo: ALBACETE, Castilla-La Mancha, España
Tipo de dedicación: Tiempo completo
Dedicación profesional actual: PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) - Instituto Eduardo Torroja	Contrato como responsable del Área de Electrónica e Instrumentación	12/05/1997

Nombre de la entidad: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) - Instituto Eduardo Torroja
Categoría/puesto o cargo: Contrato como responsable del Área de Electrónica e Instrumentación
Fecha de inicio: 12/05/1997 **Duración:** 2 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

- 1 **Nombre del título:** Ingeniero de Telecomunicación
Entidad que expide el título: Universidad Politécnica de Valencia
Fecha de titulación: 17/05/1997

- 2 **Nombre del título:** Ingeniero Técnico de Telecomunicación
Entidad que expide el título: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de titulación: 16/06/1992

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor Ingeniero en Informática
Universidad que titula: Universidad de Castilla-La Mancha
Fecha de la titulación: 30/09/2004

Conocimiento de idiomas

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



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** INTELIGENCIA AMBIENTAL Y ROBOTICA EMOCIONAL PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA Y CUIDADO DEL ANCIANO MEDIANTE LA REGULACION INTELIGENTE DE LAS EMOCIONES.

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: UCLM: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA (I3A), INSTITUTO DE INVESTIGACION EN DISCAPACIDADES NEUROLOGICAS (IDINE)

Investigador/es responsable/es: Antonio Fernandez Caballero; Jose Miguel Latorre Postigo; Juan Pedro Serrano Selva; Laura Ros Segura; Maria Teresa Lopez Bonal; Jose Manuel Pastor Garcia; Jose Maria Lopez Valles; Jose Manuel Blas Arnau; Roberto Zangroniz Cantabrana; Samuel Quintana Gomez; Cesar Sanchez Melendez; Jose Valeriano Moncho Bogani; Jose Pascual Molina Masso; Jorge Javier Ricarte Trives

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD (REF: TIN2013-47074-C2-1-R)

Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración del proyecto:** 3 años

Cuantía total: 121.879
- 2 Denominación del proyecto:** Análisis no lineal aplicado a la estimación avanzada de organización como herramienta de mejora diagnóstica y terapéutica en fibrilación auricular

Ámbito del proyecto: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha, Universidad Politécnica de Valencia, Hospital General Universitario de Valencia

Investigador/es responsable/es: Raul Alcaraz Martinez; Jose Joaquin Rieta Ibañez; Jorge Mateo Sotos; Cesar Sanchez Melendez; Arturo Martinez Rodrigo; Juan Rodenas Garcia; Jose Maria Lopez Valles; Fernando Hornero Sos

Entidad/es financiadora/s: Consejería de Educación y Ciencia. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Fecha de inicio: 01/09/2011 **Duración del proyecto:** 2 años

Cuantía total: 115.000
- 3 Denominación del proyecto:** FUSIÓN MULTISENSORIAL EN ENTORNOS COMPLEJOS Y DINÁMICOS: MÉTODOS BIOINSPIRADOS, ARQUITECTURAS BASADAS EN AGENTES INTELIGENTES E INTERFACES MULTIMODALES Y AUMENTADAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: Antonio Fernandez Caballero; Francisco Javier Gomez Quesada; Jose Maria Lopez Valles; Maria De Los Llanos Alonso Diaz-marta; Maria Teresa Lopez Bonal; Miguel Angel Fernandez Graciani; Jose Manuel Gascueña Noheda; Jose Carlos Castillo Montoya; Juan Serrano Cuerda; Marina Sokolova

Entidad/es financiadora/s: SECRETARIA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES-SECRETARIA DE ESTADO DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración del proyecto:** 3 años

Cuantía total: 91.597



- 4 Denominación del proyecto:** ESTACION DE REFERENCIA GPS
Ámbito del proyecto: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha
Investigador/es responsable/es: Joaquin Cascon Lopez; Angel Belenguer Martinez; Jose Manuel Blas Arnau; Jose Maria Lopez Valles; Luis Calvo Martinez; Manuel Valiente Gomez; Marcos David Fernandez Berlanga
Entidad/es financiadora/s: CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA (JCCM)
Fecha de inicio: 09/05/2006 **Duración del proyecto:** 3 años
Cuantía total: 67.100
- 5 Denominación del proyecto:** DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ATENCIÓN VISUAL SELECTIVA PARA MONITORIZACIÓN DINÁMICA Y DISTRIBUIDA DE ESCENARIOS CON DISTINTOS TIPOS DE OBJETOS MÓVILES Y DEFORMABLES
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: Antonio Fernandez Caballero; Francisco Javier Gomez Quesada; Jose Maria Lopez Valles; Maria Teresa Lopez Bonal; Miguel Angel Fernandez Graciani
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha de inicio: 13/12/2004 **Duración del proyecto:** 3 años
Cuantía total: 68.310

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

- 1 Denominación del proyecto:** GRABACION JORNADA (20 ABR 2014).
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidades participantes: IBERIA SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS S.L.
Entidad/es financiadora/s: IBERIA SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS S.L.
Fecha inicio: 22/05/2014
Cuantía total: 0
- 2 Denominación del proyecto:** TRANSMISIÓN POR INTERNET Y GRABACIÓN EN FORMATO DVD DE LAS PONENCIAS PERTENECIENTES AL CURSO DE VIOLENCIA INFANTIL Y JUVENIL EN EL ÁMBITO ESCOLAR(27 FEB 2012).
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidades participantes: FEDERACIÓN DE SCOUTS CATÓLICOS DE CLM
Entidad/es financiadora/s: FEDERACIÓN DE SCOUTS CATÓLICOS DE CLM
Fecha inicio: 01/03/2012 **Duración del proyecto:** 2 meses
Cuantía total: 2.500
- 3 Denominación del proyecto:** TRANSMISIÓN Y GRABACION DE LAS JORNADAS ESPAÑA ORIGINAL
Ámbito del proyecto: Nacional
Fecha inicio: 01/05/2010 **Duración del proyecto:** 1 mes
Cuantía total: 6.000
- 4 Denominación del proyecto:** MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE UN EQUIPO INTERACTIVO CON FINES DE DIVULGACIÓN MEDIOAMBIENTAL (25 MAR 2010).
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidades participantes: PROAM S.L. Consultor Ambiental
Entidad/es financiadora/s: PROAM S.L. Consultor Ambiental
Fecha inicio: 25/03/2010 **Duración del proyecto:** 1 año
Cuantía total: 5.000



- 5 Denominación del proyecto:** TRANSMISIÓN EN DIRECTO, A TRAVÉS DE INTERNET, DE LOS ACTOS DE LAS V JORNADAS UNIVERSITARIAS DE VIOLENCIA EN LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA. ESCUELA DE ACTOS DE MAGISTERIO LOS DÍAS 1, 8 Y 15 DE MARZO DE 2010. (16 FEB 2010).
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidades participantes: A Y M C.B.
Entidad/es financiadora/s: A Y M C.B.
Fecha inicio: 16/02/2010 **Duración del proyecto:** 1 mes
Cuantía total: 0
- 6 Denominación del proyecto:** FORMACIÓN EN RECURSOS MULTIMEDIA PARA APOYO A LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN CLÍNICA Y E-LEARNING.
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidades participantes: COMPLEJO HOSPITALARIO DE ALBACETE
Entidad/es financiadora/s: COMPLEJO HOSPITALARIO DE ALBACETE
Fecha inicio: 15/09/2009 **Duración del proyecto:** 1 año
Cuantía total: 0
- 7 Denominación del proyecto:** FORMACIÓN EN DESARROLLO DE RECURSOS MULTIMEDIA PARA APOYO A INVESTIGACIÓN, GESTIÓN CLÍNICA Y E-LEARNING.
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidades participantes: COMPLEJO HOSPITALARIO DE ALBACETE
Entidad/es financiadora/s: COMPLEJO HOSPITALARIO DE ALBACETE
Fecha inicio: 15/09/2009 **Duración del proyecto:** 1 año
Cuantía total: 0
- 8 Denominación del proyecto:** TRANSMISIÓN EN DIRECTO A TRAVÉS DE INTERNET DE LOS ACTOS DE LAS IV JORNADAS UNIVERSITARIAS DE VIOLENCIA EN LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidades participantes: FAB CONSULTORES, S.A.
Entidad/es financiadora/s: FAB CONSULTORES, S.A.
Fecha inicio: 30/03/2009
Cuantía total: 0
- 9 Denominación del proyecto:** 2ª ADDENDA AL CONTRATO DE FORMACIÓN Y APOYO TECNOLÓGICO PARA LA ELABORACIÓN DE MATERIAL MULTIMEDIA PARA FINES DOCENTES Y FORMATIVOS
Ámbito del proyecto: Nacional
Fecha inicio: 01/09/2008 **Duración del proyecto:** 1 año
Cuantía total: 58.000
- 10 Denominación del proyecto:** RETRANSMISIÓN DE LOS ACTOS DE LAS III JORNADAS UNIVERSITARIAS DE VIOLENCIA EN LA INFANCIA Y EN LA ADOLESCENCIA
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidades participantes: DANMARKS MILJOEUJNDERSOEGELSER
Entidad/es financiadora/s: DANMARKS MILJOEUJNDERSOEGELSER
Fecha inicio: 15/02/2008 **Duración del proyecto:** 1 mes
Cuantía total: 0
- 11 Denominación del proyecto:** ASESORAMIENTO Y MONTAJE PARA ESTABLECIMIENTO DE UNA VIDEOCONFERENCIA ENTRE WASHINGTON(EEUU) Y ALBACETE PARA LA INTERVENCIÓN DE MR. JEREMY RIFKIN EN LA CONVENCIÓN SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA SOSTENIBILIDAD EN ESPAÑA



Ámbito del proyecto: Nacional

Entidades participantes: EXITALIA DE EVENTOS, S.L.

Entidad/es financiadora/s: EXITALIA DE EVENTOS, S.L.

Fecha inicio: 01/02/2008

Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 0

- 12 Denominación del proyecto:** 1ª ADDENDA AL CONTRATO DE FORMACIÓN Y APOYO TECNOLÓGICO PARA LA ELABORACIÓN DE MATERIAL MULTIMEDIA PARA FINES DOCENTES Y FORMATIVOS

Ámbito del proyecto: Nacional

Fecha inicio: 01/09/2007

Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 58.000

- 13 Denominación del proyecto:** TRANSMISIÓN EN DIRECTO, A TRAVÉS DE INTERNET, DE LOS ACTOS DEL PRIMER FORO DE LOS TOROS EN CASTILLA-LA MANCHA. EDICIÓN Y MONTAJE DE ARCHIVOS WINDOWS MEDIA VIDEO PARA SU DIFUSIÓN EN DIFERIDO POR INTERNET Y ELABORACIÓN DE DVDS DE DICHS ACTOS.

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidades participantes: CONSEJO ECONOMICO Y SOCIAL DE CASTILLA-LA MANCHA

Entidad/es financiadora/s: CONSEJO ECONOMICO Y SOCIAL DE CASTILLA-LA MANCHA

Fecha inicio: 09/04/2007

Duración del proyecto: 1 mes

Cuantía total: 0

- 14 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN HORNO MICROONDAS PARA REACCIONES QUIMICAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidades participantes: UNIMEDIA S.A.

Entidad/es financiadora/s: UNIMEDIA S.A.

Fecha inicio: 18/12/2006

Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 0

- 15 Denominación del proyecto:** TRANSMISION DE VIDEOAUDIO DEL CONGRESO INTERNACIONAL DE ENFERMERIA (INVESTEN) A TRAVES DE INTERNET

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidades participantes: MBA CASTILLA LA MANCHA

Entidad/es financiadora/s: MBA CASTILLA LA MANCHA

Fecha inicio: 23/11/2006

Cuantía total: 0

- 16 Denominación del proyecto:** TRANSMISION DE VIDEOAUDIO A TRAVES DE LA RED INFORMATICA DEL SESCOAM DE DOS OPERACIONES DE PROTESIS DE CADERA.

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidades participantes: M.V. LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY. MOSCU

Entidad/es financiadora/s: M.V. LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY. MOSCU

Fecha inicio: 27/10/2006

Cuantía total: 0

- 17 Denominación del proyecto:** FORMACIÓN Y APOYO TECNOLÓGICO PARA LA ELABORACIÓN DE MATERIAL MULTIMEDIA PARA FINES DOCENTES Y FORMATIVOS

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidades participantes: COMPLEJO HOSPITALARIO DE ALBACETE

Entidad/es financiadora/s: COMPLEJO HOSPITALARIO DE ALBACETE

Fecha inicio: 01/09/2006

Duración del proyecto: 1 año



Cuantía total: 52.200

18 Denominación del proyecto: DIGITALIZACIÓN DE IMÁGENES

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidades participantes: UNIMEDIA S.A.

Entidad/es financiadora/s: UNIMEDIA S.A.

Fecha inicio: 06/03/2006

Duración del proyecto: 3 meses

Cuantía total: 0

19 Denominación del proyecto: PROCESAMIENTO DE IMÁGENES MÉDICAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidades participantes: FUNDACION MAPFRE

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION MAPFRE

Fecha inicio: 26/10/2005

Duración del proyecto: 2 años

Cuantía total: 6.000

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Antonio Fernandez Caballero; Maria Teresa Lopez Bonal; Miguel Angel Fernandez Graciani; Jose Maria Lopez Valles. Lecture Notes In Computer Science. Revisiting algorithmic lateral inhibition and accumulative computation. 5601, pp. 57 - 66. 2009. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Antonio Fernandez Caballero; Maria Teresa Lopez Bonal; Jose Mira Mira; Ana Esperanza Delgado García; Jose Maria Lopez Valles; Miguel Angel Fernandez Graciani. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS. Modelling the stereovision-correspondence-analysis task by lateral inhibition in accumulative computation problem-solving method.33(4), pp. 955 - 967. 2007. ISSN 0957-4174

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Índice de impacto: 1.1770 **Agencia de impacto:** ISI
- 3** Jose Maria Lopez Valles; Miguel Angel Fernandez Graciani; Antonio Fernandez Caballero. PATTERN RECOGNITION LETTERS. Stereovision depth analysis by two-dimensional motion charge memories. 28 (1), pp. 20 - 30. 2007. ISSN 0167-8655

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Índice de impacto: 0.8530 **Agencia de impacto:** ISI
- 4** Jose Maria Lopez Valles; Miguel Angel Fernandez Graciani; Antonio Fernandez Caballero. Inteligencia Artificial, Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial. Conceptos y técnicas de estereovisión por computador. 9(27), pp. 35 - 62. (Desconocido): AEPIA, 2005. ISSN 1137-3601

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Jose Maria Lopez Valles; Antonio Fernandez Caballero; Maria Teresa Lopez Bonal; Jose Mira Mira; Ana Esperanza Delgado Garcia. Lecture Notes in Artificial Intelligence. Motion-based stereovision model with potential utility in robot navigation.3533, pp. 16 - 25. 2005. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista



- 6** Jose Maria Lopez Valles; Miguel Angel Fernandez Graciani; Antonio Fernandez Caballero; Francisco Javier Gomez Quesada. Lecture Notes in Computer Science. Stereovision disparity analysis by two-dimensional motion charge map inspired in neurobiology. 3704, pp. 459 - 468. 2005. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Miguel Angel Fernandez Graciani; Jose Maria Lopez Valles; Antonio Fernandez Caballero; Maria Teresa Lopez Bonal; Jose Mira Mira; Ana Esperanza Delgado Garcia. Lecture Notes in Computer Science. Permanency memories in scene depth analysis. 3643, pp. 561 - 566. 2005. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Antonio Fernandez Caballero; Maria Teresa Lopez Bonal; Miguel Angel Fernandez Graciani; Jose Mira Mira; Ana Esperanza Delgado Garcia; Jose Maria Lopez Valles. Lecture Notes in Computer Science. Accumulative computation method for motion features extraction in active selective visual attention. 3368, pp. 206 - 215. 2005. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Permanency effect in scene depth analysis
Nombre del congreso: Tenth International Conference on Computer Aided Systems Theory, EUROCAST 2005
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria. España,
Fecha de realización: 07/02/2005
Miguel Angel Fernandez Graciani; Jose Maria Lopez Valles; Antonio Fernandez Caballero; Maria Teresa Lopez Bonal; Jose Mira Mira; Ana Esperanza Delgado García. En: *Cast and Tools for Robotics, Vehicular and Communications Systems*.
- 2** **Título:** BIDIMENSIONAL MOTION CHARGE MAP FOR STEREOVISION DISPARITY ANALYSIS
Nombre del congreso: 4TH INDIAN CONFERENCE ON COMPUTER VISION, GRAPHICS AND IMAGE PROCESSING (ICVGIP 2004)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de realización: KOLKATTA. INDIA,
Fecha de realización: 16/12/2004
Jose Maria Lopez Valles; Miguel Angel Fernandez Graciani; Antonio Fernandez Caballero.
- 3** **Título:** ACCUMULATIVE COMPUTATION METHOD FOR MOTION FEATURES EXTRACTION IN DYNAMIC SELECTIVE VISUAL ATTENTION
Nombre del congreso: 2ND INTERNATIONAL WORKSHOP ON ATTENTION AND PERFORMANCE IN COMPUTATIONAL VISION (WAPCV 2004)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de realización: PRAGA. REPÚBLICA CHECA,
Fecha de realización: 15/05/2004
Antonio Fernandez Caballero; Maria Teresa Lopez Bonal; Miguel Angel Fernandez Graciani; Jose Mira Mira; Ana Esperanza Delgado Garcia; Jose Maria Lopez Valles.



Otras actividades de divulgación

- Título u objeto:** Imagen Digital
Nombre del evento: Curso de Verano 2005 - Ingeniería Biomédica, Imágenes Médicas
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito del evento:** Nacional
Ciudad de realización: Hospital Universitario de Albacete,
Fecha de realización: 29/06/2005
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Jose Maria Lopez Valles.
- Título u objeto:** PRODUCCIÓN EN TELEVISIÓN DIGITAL COMPRESIÓN, CALIDAD Y PORTABILIDAD
Nombre del evento: CURSO DE VERANO 2003
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito del evento:** Nacional
Ciudad de realización: ARCHIVO HISTÓRICO - CUENCA,
Fecha de realización: 10/07/2003
Entidad organizadora: INSTITUTO PARA LA COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL - UCLM
Jose Maria Lopez Valles.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

- Título del comité:** International Journal of Advanced Robotic Systems. Visión estereoscópica
Entidad de la que depende: Intech
Fecha de inicio: 18/10/2013
- Título del comité:** TAEE 2012 - Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica. Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica
Entidad de la que depende: Universidad Nacional de Educación a Distancia, Universidad de Vigo
Fecha de inicio: 13/06/2012
- Título del comité:** Pattern Recognition Letters. Visión Estereo
Entidad de la que depende: Editorial Elsevier
Fecha de inicio: 01/05/2010
- Título del comité:** TAEE 2010 - Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica. Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica
Entidad de la que depende: Universidad Nacional de Educación a Distancia, Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de inicio: 01/04/2010
- Título del comité:** TAEE 2008 - Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica. Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica
Entidad de la que depende: Universidad Nacional de Educación a Distancia, Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 01/04/2008



- 6 Título del comité:** TAEE 2006 - Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica. Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica
Entidad de la que depende: Universidad Nacional de Educación a Distancia, Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de inicio: 01/04/2006

Otros méritos

Número de tramos de investigación reconocidos

N.º de tramos reconocidos: 1
Ámbito: Nacional
Fecha del reconocimiento: 01/01/2009

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** 1ª JORNADA DE REFLEXIÓN SOBRE INVESTIGACIÓN EN LA EUPC. JORNADAS. ENCUENTRO DE TODOS LOS PROFESORES INVESTIGADORES DE LA EUPC PARA PONER PUNTOS EN COMUN Y BUSCAR LÍNEAS BÁSICAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA CREACIÓN DE UN NUEVO GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN LA ESCUELA.
Fecha de concesión: 26/04/2002
- 2 Descripción del mérito:** TÉCNICAS PARA LA EDICIÓN DE VIDEO DIGITAL. CURSO IMPARTIDO
Fecha de concesión: 02/05/2001