



ANEXO 4

**CURRÍCULUM VITAE
IMPRESO NORMALIZADO**
Número de hojas que contiene: 15

Nombre: Naiara Aginako Bengoa

Fecha: 24 de Febrero de 2018

Firma:

El arriba firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

- No olvide que es necesario firmar el margen cada una de las hojas .

- Este currículum no excluye que en el proceso de evaluación se le requiera para ampliar la información aquí contenida.

APELLIDOS: Aginako Bengoa
 NOMBRE: Naiara
 D.N.I.: 44686435B FECHA DE NACIMIENTO: 10-02-1982 N° FUNCIONARIO:
 DIRECCIÓN PARTICULAR: Aizkorri 48- 1A
 CIUDAD: Donostia DISTRITO POSTAL: 20018 TELÉFONO: 653019620
 ESPECIALIZACIÓN (CÓDIGO UNESCO): 120304

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura/Ingeniería	Centro	Fecha
Ingeniería en Telecomunicaciones	Escuela Superior de Bilbao (EHU-UPV)	2000-2005
Master en Bioingeniería	UPC (Universidad Politécnica de Cataluña)	2006-2010
Certificado de Aptitud Pedagógica	Universidad del País Vasco (EHU-UPV)	2008-2009
Cursos de doctorado en Ingeniería Informática	Universidad del País Vasco (EHU-UPV)	2008-2010

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

ORGANISMO: Euskal Herriko Unibertsitatea- Universidad del País Vasco (EHU-UPV)
 CENTRO: Facultad de Informática
 DEPT/SECC/UNIDAD ESTR: Departamento Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
 CATEGORÍA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO: Profesor Adjunto Septiembre 2018
 DIRECCIÓN POSTAL: Pº Manuel Lardizabal, 1 - 20018 Donostia-San Sebastián
 TELÉFONO (indicar prefijo, número y extensión): 943 01 5048
 Email: naiara.aginako@ehu.eus
 PLANTILLA DEDICACIÓN: A TIEMPO COMPLETO X
 INTERINO X A TIEMPO PARCIAL
 BECARIO

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO O PROFESIONAL

Fechas	Puesto	Institución
01/2004-06/2005	Becario	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao (Grupo de Señal y Comunicaciones)
10/2007-04/2011	Profesora Laboral Interina	Escuela Universitaria Politécnica de Donostia-San Sebastián – UPV-EHU (Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones)

10/2005-04/2015	Investigador	Fundación VICOMTech (Departamento de TV-Digital y Servicios Multimedia)
10/2014-09/2018	Profesora Laboral Interina	Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (UPV/EHU) Departamento de Matemática Aplicada
09/2018-Actualidad	Profesora Adjunta	Facultad de Informática (UPV/EHU) Departamento de Ciencia de Comunicación e Inteligencia Artificial

IDIOMAS DE INTERÉS CIENTÍFICO (R=regular; B=bien; C=correctamente).

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE
Euskera	C	C	C
Inglés	C	C	C
Alemán	R	R	R

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS
(referido a los últimos 10 años)

TÍTULO DEL PROYECTO: HOMI-Hogar Multimedia Inteligente
ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco
DURACIÓN DESDE: Enero 2007 HASTA: Diciembre 2008
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: TGUIA- Aplicativo para Televisión Digital con Grabador, Interactividad y Alta Definición
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
DURACIÓN DESDE: Abril 2007 HASTA: Diciembre 2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: SIRA- Diseño y desarrollo de un sistema de reconocimiento de marcas comerciales en emisiones televisivas
ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco
DURACIÓN DESDE: Julio 2005 HASTA: Diciembre 2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: NEURONA-Interconexión de infraestructuras abiertas para la validación integral de servicios móviles convergentes de una generación: calidad de experiencia, modelos de negocio y modelos de gestión.
ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Avanza Contenidos - Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
DURACIÓN DESDE: Noviembre 2008 HASTA: Diciembre 2010
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: COITV-HD: Contenidos de Internet en la Televisión-Alta Definición
ENTIDAD FINANCIADORA: Programa AVANZA I+D – Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
DURACIÓN DESDE: Diciembre 2009 HASTA: Marzo 2012
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: LUMA Sistema integral de producción, gestión y difusión de contenido multimedia profesional en entornos de TV Digital en Alta Definición
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación- Diputación Foral de Gipuzkoa
DURACIÓN DESDE: Junio 2008 HASTA: Diciembre 2010
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: RUSHES-Retrieval of multimedia semantic units for enhanced reusability
ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión Europea
DURACIÓN DESDE: Febrero 2007 HASTA: Julio 2009
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Gorka Marcos Ortego

TÍTULO DEL PROYECTO: ALTV – Proyecto de Ampliación del laboratorio de TV Digital a Nuevas Plataformas
ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco
DURACIÓN DESDE: Enero 2004 HASTA: Diciembre 2005
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: FURIA-Futura Red Integral Audiovisual
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
DURACIÓN DESDE: Junio 2006 HASTA: Diciembre 2010
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Gorka Marcos Ortego

TÍTULO DEL PROYECTO: MICROMETEO – Plataforma Micrometeo.com
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación - Programa Innpacto
DURACIÓN DESDE: Julio 2010 HASTA: Diciembre 2013
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: Tim Sport – Televisión Interactiva Multiplataforma para el mundo del deporte
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación - Programa Innpacto
DURACIÓN: Septiembre 2010 HASTA: Diciembre 2012
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor García Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: CAPER - Collaborative information, Acquisition, Processing, Exploitation and Reporting for Org. Crime
ENTIDAD FINANCIADORA: VII Programa Marco
DURACIÓN DESDE: Julio 2011 HASTA: Junio 2014
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Séan Gaines Cooke

TÍTULO DEL PROYECTO: Meteorisk - Plataforma para la predicción de eventos meteorológicos de Alto Impacto Socio-económico
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad – Retos Colaboración
DURACIÓN DESDE: Febrero 2014 HASTA: Diciembre 2016
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Dr. Igor García Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: SOA – Eraginkortasun energetikoari begirada
EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Smart - Diputación Foral de Gipuzkoa
DURACIÓN: DESDE: Abril 2014 HASTA: Junio 2015
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Dr. Igor García Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: MEDIAESCAPE – Dynamic Media Service Creation, Adaptation and Publishing on Every Device
ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión Europea – VII Programa Marco
DURACIÓN DESDE: Septiembre 2013 HASTA: Marzo 2016
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Dr. Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: P-REACT -
ENTIDAD FINANCIADORA: VII Programa Marco
DURACIÓN DESDE: 2014 HASTA: Junio 2016
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Séan Gaines Cooke

TÍTULO DEL PROYECTO: **FALCO**: Frailty Corner
ENTIDAD FINANCIADORA: ELKARTEK – Gobierno Vasco
DURACIÓN DESDE: Noviembre 2017 HASTA: Mayo 2019
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Elena Lazcano (UPV/EHU)

SUBVENCIÓN Y RECONOCIMIENTO COMO GRUPO CONSOLIDADO DE TIPO A: Robotika eta Sistema Autonomoak Taldea
ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco
DURACIÓN DESDE: 2016 HASTA: 2021
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Basilio Sierra (UPV/EHU)

PUBLICACIONES
(referido a los últimos 10 años)

Indicar volumen, páginas inicial y final(año) y clave.

CLAVE: L= libro completo, CL= capítulo de libro, A= artículo, R= review, E= editor.

AUTORES (p.o. de firma): Labayen Esnaola, Mikel; Aginako Bengoa, Naiara; García Olaizola, Igor

TÍTULO: Image analysis platform for data management in the meteorological domain

REVISTA/LIBRO: E-proceeding del congreso

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Labayen Esnaola, Mikel; Aginako Bengoa, Naiara; García Olaizola, Igor

TÍTULO: Weather Analysis System Based on Images Taken from the Earth

REVISTA/LIBRO: Printed and published by the IET, Michael Faraday House, Six Hills Way, Stevenage, Herts SG1 2AY. COST292 Special Session; pp. 146-151. 29 July - 1 August 2008, Xi'an, China

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): S.U. Naci, Uros Damjanovic, Boris Mansencal, Jenny Benois-Pineau, Christian Kaes, Marzia Corvaglia, Eliana Rossi, Naiara Aginako

TÍTULO: The COST292 Experimental Framework for Rushes Summarization Task in TRECVID 2008

REVISTA/LIBRO: E-Proceedings of ACM International Conference on MULTimedia 2008 - TRECVID BBC Rushes Summarization Workshop

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Álvaro Segura, Aitor Moreno, Igor García, Naiara Aginako, Mikel Labayen, Jorge Posada, José antonio Aranda, rubén García Andoin

TÍTULO: Visual Processing of geographic and environmental information in the basque country: two case studies

REVISTA/LIBRO: Geographic Information Processing and Visual Analytics for Environmental Security. NATO-OTAN Advanced Research Workshop. Trento, 13 - 17 October 2008 .Springer Book.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Mikel Labayen · Igor G. Olaizola · Naiara Aginako · Julian Florez

TÍTULO: Accurate ball trajectory tracking and 3D visualization for computer-assisted sports broadcast

REVISTA: Multimedia Tools and Applications 2013

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Kevin Alonso González, Igor García Olaizola, Naiara Aginako Bengoa, Javier Lozano

TÍTULO: Ontology Based Middleware for Ranking and Retrieving Information on Locations Adapted for People with Special Needs

REVISTA/LIBRO: • Lecture Notes in Computer Science, Springer Berlin / Heidelberg. 2012

CLAVE:A

AUTORES (p.o. de firma): Angel Martin, Haritz Iribas, Ion Alberdi, Naiara Aginako
TÍTULO: Dynamic multimedia creation using knowledge content driven database
REVISTA/LIBRO: • E-proceeding The 6th International Conference on Multimedias, Ubiquitous and Engineering 22012 (MUE 2012)
CLAVE:A

AUTORES (p.o. de firma): Ion Alberdi, Haritz Iribas, Angel Martin, Naiara Aginako
TÍTULO: Collaborative web platform for rich media educational material creation
REVISTA/LIBRO: • E-proceeding WASET 2012 Amsterdam International Conference
CLAVE:A

AUTORES (p.o. de firma): Angel Martin, Haritz Iribas, Ion Alberdi, Naiara Aginako
TÍTULO: Automatic multimedia creation enriched with dynamic conceptual data
REVISTA/LIBRO: International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence, December 2012, page- 44-51
CLAVE:A

AUTORES (p.o. de firma): Mikel Labayen, Igor G. Olaizola, Naiara Aginako, Julián Flórez
TÍTULO: Accurate ball trajectory tracking and 3D visualization for computer-assisted sports broadcast
REVISTA/LIBRO: Multimedia Tools and Applications
CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): J. Lozano, N. Aginako, M. Quartulli, I. G. Olaizola eta E. Zulueta
TÍTULO: Web-Based Supervised Thematic Mapping
REVISTA/LIBRO: IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing
CLAVE:A

AUTORES (p.o. de firma): N. Aginako, G. Echegaray, J. Martínez-Otzerta, I. Rodriguez, E. Lazkano, B. Sierra
TÍTULO: Iris matching by means of machine learning paradigms: a new approach to dissimilarity computation
REVISTA/LIBRO: Pattern Recognition Letters (2017)
CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): N. Aginako, J. Martínez-Otzerta, B. Sierra, M. Castrillón-Santana, J. Lorenzo-Navarro.
TÍTULO: Periocular and iris local descriptors for identity verification in mobile applications
REVISTA/LIBRO: Pattern Recognition Letters (2017)
CLAVE:A

**PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN DE ESPECIAL
RELEVANCIA CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES
(referido a los últimos 10 años)**

TÍTULO DEL CONTRATO: PubliTV: Publicidad virtual y realce de imágenes mediante Realidad Aumentada en TV

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: G93, Gesmay
DURACIÓN DESDE: Septiembre 2004 HASTA: Diciembre 2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL CONTRATO: MUAN-Diseño y desarrollo de una plataforma para la transmisión y recepción de televisión digital para dispositivos móviles

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Dominion, ETB
DURACIÓN DESDE: Octubre 2005 HASTA: Diciembre 2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Gorka Marcos

TÍTULO DEL CONTRATO: PANGEA-Diseño y desarrollo de un sistema de representación de datos geográficos en tiempo real sobre plataformas de TV profesionales mediante técnicas de Realidad Virtual

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: G93, ETB, Vilau Media
DURACIÓN DESDE: Julio 2005 HASTA: Agosto 2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL CONTRATO: SKEYE- Sistema de análisis meteorológico basado en imágenes del cielo tomadas desde tierra

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Dominion Tecnologías, Euskalmet
DURACIÓN DESDE: Enero 2006 HASTA: Diciembre 2008
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor García Olaizola

TÍTULO DEL CONTRATO: TVServices-Diseño y desarrollo de un sistema integral de T-Services mediante DVB=MHP sobre dispositivos receptores de características avanzadas

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: EiTBN, ETB, Dominion, Vilau Media
DURACIÓN DESDE: Enero 2006 HASTA: Diciembre 2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL CONTRATO: PROMETEO- Plataforma para la integración, proceso, análisis y representación de información meteorológica y medioambiental

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Dominion, Vilau
DURACIÓN DESDE: Junio 2009 HASTA: Diciembre 2011
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Naiara Aginako Bengoa

TÍTULO DEL PROYECTO: SIAM - Diseño y Desarrollo de un Sistema de Análisis Multimedia de Contenido Audiovisual en Plataformas Web Colaborativas

ENTIDAD FINANCIADORA: Hispavista
DURACIÓN DESDE: Julio 2008 HASTA: Diciembre 2010
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: MYW – Music your Way
ENTIDAD FINANCIADORA: Balea Musika Ideiak S.L.
DURACIÓN DESDE: Junio 2009 HASTA: Diciembre 2010
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor García Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: BEGIRA – Diseño y desarrollo de un sistema seguimiento preciso de objetos en transmisiones deportivas
ENTIDAD FINANCIADORA: G93 Telecomunicaciones, Aspe Jugadores de Pelota S.L.
DURACIÓN DESDE: Julio 2009 HASTA: Diciembre 2011
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Igor G. Olaizola

TÍTULO DEL PROYECTO: INGURUALDE - SISTEMA DE INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD MEDIOAMBIENTAL
ENTIDAD FINANCIADORA: Dominion, Near Technologies y Asociación de Fabricantes para la exportación.
DURACIÓN DESDE: Mayo 2013 HASTA: Diciembre 2015
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE: Dr. Igor García Olaizola

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD
(referido a los últimos 10 años)

INVENTORES (p.o. de firma): Igor Olaizola, Naiara Aginako, Mikel Labayen

TÍTULO:Method of detection and recognition of logos in a video data stream

Nº de SOLICITUD: 09382086

PAÍS DE PRIORIDAD:Europe (PCT)

FECHA

DE

PRIORIDAD: 02.06.2009

ENTIDAD TITULAR: Vicomtech

PAISES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO:AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE

IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

EMPRESAS QUE LA ESTÁN EXPLOTANDO: -----

INVENTORES (p.o. de firma): Igor Olaizola, Julián Florez Esnal, Juan Carlos San Romás, Naiara Aginako, Mikel Labayen

TÍTULO:Method for detecting the point of impact of a ball in sports events

Nº de SOLICITUD: 10382310

PAÍS DE PRIORIDAD:Europe (PCT)

FECHA

DE

PRIORIDAD: 23.11.2010

ENTIDAD TITULAR: Vicomtech

PAISES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO:AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE

IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

EMPRESAS QUE LA ESTÁN EXPLOTANDO: -----

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS
(estancias continuadas superiores a seis meses en los últimos 10 años)

CLAVE: D=doctorando; P=postdoctoral; I=invitado; C=contratado; O=otras (especificar)

CENTRO:

LOCALIDAD:
TEMA:

PAÍS:

AÑO:

DURACIÓN:
CLAVE:

CONGRESOS

(Reseñar hasta un máximo de cinco contribuciones producidas en los últimos 10 años)

AUTORES: S.U. Naci, Uros Damnjanovic, Boris Mansencal, Jenny Benois-Pineau, Christian Kaes, Marzia Corvaglia, Eliana Rossi, Naiara Aginako

TÍTULO: The COST292 Experimental Framework for Rushes Summarization Task in TRECVID 2008

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Presentación de un short Paper

CONGRESO:

PUBLICACIÓN: Proceeding de la conferencia

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Vancouver

AÑO:2008

AUTORES: Javier Lozano, Naiara Aginako, Marco Quartulli, Igor G. Olaizola

TÍTULO: Semi Automatic Remote Sensing Image Layer Generator Based On Web Based Visual Analytics

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: 5th International Conference on Cartography and GIS

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bulgaria

AÑO: 2014

AUTORES: Aritz Legarretaetxebarria, Kevin Alonso, Mikel Serrano, Naiara Aginako, Igor G. Olaizola

TÍTULO: Web-based Platform for Data Management, Analysis and Visualization of Wather and Environmental Monitoring Stations

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: 5th International Conference on Cartography and GIS

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bulgaria

AÑO: 2014

AUTORES: Naiara Aginako, Javier Lozano, Marco Quartulli, Basilio Sierra, Igor G. Olaizola

TÍTULO: Identification of plant species on large botanical image datasets

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: Proceedings of International Conference on Multimedia Retrieval

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Glasgow

AÑO: 2014

AUTORES: Javier Lozano, Naiara Aginako, Marco Quartulli, Ekaitz Zulueta, Igor García Olaizola

TÍTULO: Scalable Machine Learning for Fast Thematic Mapping in Web Servers

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: Proceedings of the 2014 conference on Big Data from Space (BiDS14)

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Italia

AÑO: 2014

AUTORES: N. Aginako , J. Martínez-Otzerta , B. Sierra , M. Castrillón-Santana , J. Lorenzo-Navarro
TÍTULO: Local descriptors fusion for mobile iris verification
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral
CONGRESO: International Conference on Pattern Recognition, ICPR 2016
PUBLICACIÓN: Proceedings of International Conference on Pattern Recognition, ICPR 2016
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cancún, México
AÑO: 2016

AUTORES: N. Aginako, J. Martínez-Otzerta , I. Rodriguez , E. Lazkano , B. Sierra
TÍTULO: Iris matching, in: Inter- national Conference on Pattern Recognition
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral
CONGRESO: International Conference on Pattern Recognition, ICPR 2016
PUBLICACIÓN: Proceedings of International Conference on Pattern Recognition, ICPR 2016
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cancún, México
AÑO: 2016

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS
(referidas a los últimos 10 años)

TÍTULO:

DOCTORANDO:

UNIVERSIDAD:

AÑO:

FACULTAD O ESCUELA:

CALIFICACIÓN:

OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR
(utilice únicamente el espacio de este impreso)

- Ha dirigido un **Proyecto Fin de Carrera** en el Departamento de TV y Servicios Multimedia (Vicomtech-IK4).
- Ha dirigido un **Proyecto Fin de Grado** en el Departamento de Matemática Aplicada de la UPV-EHU.
- Ha dirigido un **Proyecto Fin de Master** en el Departamento de TV y Servicios Multimedia (Vicomtech-IK4)