


DATOS PERSONALES

 Correo electrónico	josue@parentesis.info		Fecha de nacimiento	19/11/1978
 Teléfono	651.55.25.09		Nº colegiado COITT	15341

desde jul. 2015

INGENIERO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN – FREELANCE

<http://www.parentesis.info>

- Redacción de propuestas de subvención para proyectos internacionales [>50% de proyectos aceptados] – [H2020, SME instrument, FP7, Fast Track to Innovation, COST, etc.]
- Estudios e investigaciones tecnológicas [Transformación digital, brecha digital, tecnología y género/mayores/juventud, etc.]
- Traducciones (y presentaciones) técnicas [<http://es.slideshare.net/josuephd>]

Clientes: INSPIRALIA / Colegio Nacional de Ciencias Políticas y Sociología / Red.es

desde mar. 2020

SEPIE – Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (Ministerio de Universidades)

Evaluación de la calidad de las solicitudes de subvención para acciones descentralizadas de los diferentes sectores del programa Erasmus+ de la UE.

Evaluación de otros programas de movilidad internacional gestionados por el Ministerio de Universidades de España.

sep. 2017 – mar. 2019

URJC – Universidad Rey Juan Carlos

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales – Departamento de Economía Financiera y Contabilidad e Idioma Moderno
Docente del área de informática

sep. 2007 – jul. 2015

CEDITEC – Centro de Difusión de las Tecnologías

UPM – Universidad Politécnica de Madrid

GPDS – Grupo de Procesado de Datos y Simulación – SSR – Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones

Participación en el desarrollo de diversos proyectos de cooperación tecnológica entre universidades y centros de investigación y empresas privadas (principalmente en temas relacionados con sistemas contextuales basados en localización para smart-spaces y smart-cities)

[FP7, H2020, CENIT, INNFACTO, etc.]

- 09/2011 – 07/2015 Investigador contratado
- 09/2007 – 09/2011 Beca de Formación de Personal Investigador (FPI) Ministerio de Ciencia e Innovación/Ministerio de Educación

abr. 2007 – sep. 2007

ERICSSON España, departamento de I+D+i

Gestión y configuración de entornos de prueba GSM/3G – Desarrollo, ejecución y análisis de pruebas en los nodos de la red GSM/3G

ene. 2005 – abr. 2007

TELEFÓNICA I+D

Desarrollo y despliegue de servicios de sincronización de correo electrónico en dispositivos móviles. Pruebas de laboratorio, generación de documentación, caracterización de equipos, servicios, etc.

dic. 1999 – ago. 2002

ERICSSON España, departamento de I+D+i

(Actividades semejantes a las anteriores)

FORMACIÓN ACADÉMICA

desde 01/10/2016

Máster Universitario en Cultura Científica y de la Innovación

Universidad Politécnica de Valencia + Universidad de Oviedo

- curso 2016/2017 Beca «Oviedo siembra talento»

desde 01/09/2009

Doctorado en Tecnologías y Sistemas de Comunicaciones

UPM – Universidad Politécnica de Madrid

- 02/2011 – 07/2011 Beca FPI para estancia breve en el extranjero Agile Knowledge Engineering and Semantic Web group (AKSW). Institute of Computer Science / Institute for Applied Informatics. University of Leipzig (Alemania)

09/2007 – 07/2009

Máster en Tecnologías y Sistemas de Comunicaciones

UPM – Universidad Politécnica de Madrid

09/2000 – 07/2004

Ingeniería de Telecomunicaciones, especialidad Telemática

Universidad de Alcalá de Henares

- 10/2002 – 07/2003 Programa ERASMUS de intercambio estudiantil Facoltà d'Ingegneria, Università degli Studi di Siena (Italia)
- 02/2004 – 07/2004 Desarrollo del proyecto final de carrera en NEWI North East Wales Institute of Higher Education (Reino Unido)

09/1996 - 07/2000

Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones, especialidad Telemática

UPM – Universidad Politécnica de Madrid

IDIOMAS

Inglés
Nivel alto hablado y escrito
(Nivel C1 Escuela Oficial de Idiomas)

Italiano
Nivel alto hablado y escrito
(Nivel básico EOI)

Francés
Nivel básico
(Nivel básico EOI)

Alemán
Nivel inicial
(Nivel A1/1)

CONTRIBUCIONES A CONGRESOS

2013

[An evidential and context-aware recommendation strategy to enhance interactions with smart spaces](#)

- Josué Iglesias, Ana M. Bernardos, and José R. Casar
- 8th International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems (HAIS 2013), volumen 8073, págs. 242-251, ISBN: 978-3-642-40845-8, DOI:10.1007/978-3-642-40846-5_25, Springer
- Salamanca, España – Septiembre 2013

[MECCANO: a Mobile-Enabled Configuration framework to Coordinate and Augmented Networks of smart Objects](#)

- Ana M. Bernardos, Luca Bergesio, Josué Iglesias, José R. Casar
- J. UCS Journal of Universal Computer Science, volumen 19, issue 17, págs. 2503-2525
- 01 de noviembre de 2013

[PERSEO: a system to Personalize the Environment Response through Smart phonEs and Objects](#)

- Luca Bergesio, Íñigo Marquínez, Ana M. Bernardos, Juan A. Besada, José R. Casar (presentación: Josué Iglesias)
- 5th International Workshop on Smart Environments and Ambient Intelligence (SeNAml 2013), págs. 640 – 645, ISBN: 978-1-4673-5075-4, DOI: 10.1109/PerComW.2013.6529572
- San Diego, California, EEUU – 22 de marzo de 2013

2012

[Model-Driven Methodology for Rapid Deployment of Smart Spaces Based on Resource-Oriented Architectures](#)

- Iván Corredor, Ana M. Bernardos, Josué Iglesias, José R. Casar
- Sensors 2012, 9286-9335; Special Issue "Sensors and Wireless Sensor Networks for Novel Concepts of Things, Interfaces and Applications in Smart Spaces". DOI: 10.3390/s120709286
- 6 de julio de 2012

[An attitude-based reasoning strategy to enhance interaction with augmented objects](#)

- Josué Iglesias, David Gómez, Ana M. Bernardos, José R. Casar
- 2012 Sixth International Conference on Innovative Mobile and Internet Services in Ubiquitous Computing (IMIS'12), págs. 829-834, ISBN: 978-0-7695-4684-1/12, DOI 10.1109/IMIS.2012.29
- Palermo, Italia – Julio 2012

[Activity logging using lightweight classification techniques in mobile devices](#)

- Henar Martín, Ana M. Bernardos, Josué Iglesias, José R. Casar
- ACM/Springer Journal of Personal and Ubiquitous Computing. Theme Issue on: Electronic Memories and Life Logging. Springer London. DOI: 10.1007/s00779-012-0515-4
- 05 de abril de 2012

[Towards a lightweight mobile semantic-based approach for enhancing interaction with smart objects](#)

- Josué Iglesias, Ana M. Bernardos, Luca Bergesio, Jesús Cano, José R. Casar
- 6th International Workshop on User-Centric Technologies and Applications (CONTEXTS'12)
- Publicado en "Distributed Computing and Artificial Intelligence. Advances in Intelligent and Soft Computing Series", Springer Berlin/Heidelberg. Volumen 151, págs. 185-196, ISBN: 978-3-642-28764-0, DOI: 10.1007/978-3-642-28765-7_22
- Salamanca, España – Marzo 2012

[Towards a fuzzy-based multi-classifier selection module for activity recognition applications](#)

- Henar Martín, Josué Iglesias, Jesús Cano, Ana M. Bernardos, José R. Casar
- 4th International Workshop on Sensor Networks and Ambient Intelligence (SeNAml 2012) - 2012 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops (PerCom 2012), págs.871-876, ISBN: 978-1-4673-0905-9, DOI: 10.1109/PerComW.2012.6197634
- Lugano, Suiza – Marzo 2012

[A Development Methodology to Facilitate the Integration of Smart Spaces into the Web of Things](#)

- Iván Corredor, Josué Iglesias, Ana M. Bernardos, José R. Casar
- 4th International Workshop on Sensor Networks and Ambient Intelligence (SeNAml 2012) - 2012 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops (PerCom 2012), págs. 829-834, ISBN: 978-1-4673-0905-9, DOI: 10.1109/PerComW.2012.6197626
- Lugano, Suiza – Marzo 2012

[Design and validation of a light inference system to support embedded context reasoning](#)

- Josué Iglesias, Ana M. Bernardos, Paula Tarrío, José R. Casar, Henar Martín
- ACM/Springer Journal of Personal and Ubiquitous Computing. Theme Issue on: Sensor-driven Computing and Applications for Ambient Intelligence. Springer London. Issue 7, volumen 16, págs. 781-797, DOI: 10.1007/s00779-011-0447-4.
- 2012

[Towards Integrating Fuzzy Logic Capabilities into an Ontology-based Inductive Logic Programming Framework](#)

- Josué Iglesias, Jens Lehmann
- 11th International Conference on Intelligent Systems Design and Applications (ISDA'11)
- Publicado en "Proceedings of the 11th International Conference on Intelligent Systems Design and Applications", ISBN: 978-1-4577-1676-8, DOI: 10.1109/ISDA.2011.6121843, págs. 1323 - 1328
- Córdoba, España – Noviembre 2011

[A Bayesian strategy to enhance the performance of indoor localization systems](#)

- Josué Iglesias, Ana M. Bernardos, José R. Casar
- 5th International Workshop on User-Centric Technologies and Applications (CONTEXTS'11)
- Publicado en "User-Centric Technologies and Applications. Advances in Intelligent and Soft Computing Series", Springer Berlin/Heidelberg. Volumen 94, págs. 79-92, ISBN: 978-3-642-19907-3, DOI: 10.1007/978-3-642-19908-0_9
- Salamanca, España – Abril 2011

[A ubiquitous activity-monitor to prevent sedentariness \(DEMO\)](#)

- Josué Iglesias, Jesús Cano, Ana M. Bernardos, José R. Casar
- 9th IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications (PerCom 2011)
- Publicado en "PerCom 2011 Workshop Proceedings", ISBN: 978-1-61284-938-6, DOI: 10.1109/PERCOMW.2011.5766894, págs. 319 -321
- Seattle (Washington), EE.UU. – Marzo 2011

[Mobile Indoor Augmented Reality - Exploring applications in hospitality environments](#)

- Ana M. Bernardos, Jesús Cano, Josué Iglesias, José R. Casar
- 1st International Conference on Pervasive and Embedded Computing and Communication Systems (PECCS 2011)
- Proceedings of the 1st International Conference on Pervasive and Embedded Computing and Communication Systems, César Benavente-Peces and Joaquim Filipe Eds., SciTePress, ISBN: 978-989-8425-48-5, págs. 232-236
- Algarve, Portugal – Marzo 2011
-

[A light reasoning infrastructure to enable context-aware mobile applications](#)

- Josué Iglesias, Ana M. Bernardos, Alejandro Álvarez, Marcos Sacristán
- 3rd International Workshop on Sensor Networks and Ambient Intelligence (SeNAml 2010)
- Publicado en "Proceedings of the 2010 IEEE/IFIP International Conference on Embedded and Ubiquitous Computing", ISBN: 978-0-7695-4322-2, DOI: 10.1109/EUC.2010.64, págs.386-391
- Hong Kong, China – Diciembre 2010

[Data modeling for Ambient Home Care Systems](#)

- Ana M. Bernardos, M. del Socorro Bernardos, Josué Iglesias, José R. Casar
- 4th International Workshop on User-Centric Technologies and Applications (CONTEXTS'10)
- Publicado en "Proceedings of the International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence 2010 (DCAI'10)". Volume 79, págs. 333-340, ISBN: 978-3-642-14882-8, DOI: 10.1007/978-3-642-14883-5_43
- Valencia, España – Septiembre 2010

[Using context-awareness to foster active lifestyles](#)

- Ana M. Bernardos, Eva Madrazo, Henar Martín, José R. Casar (presentación: Josué Iglesias)
- 4th International Workshop on User-Centric Technologies and Applications (CONTEXTS'10)
- Publicado en "Proceedings of the International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence 2010 (DCAI'10)", ISBN: 978-3-642-14882-8, DOI: 10.1007/978-3-642-14883-5_38, págs. 291-299
- Valencia, España – Septiembre 2010

[An RFID-enabled framework to support Ambient Home Care Services](#)

- Henar Martín, Eduardo Metola, Luca Bergesio, Ana M. Bernardos, Josué Iglesias, José R. Casar
- 3rd International EURASIP Workshop on RFID Technology (RFID 2010)
- Publicado en "Proceedings of the 3rd International EURASIP Workshop on RFID Technology, RFID 2010", págs. 30-33, ISBN: 978-84-96997-47-9
- La Manga del Mar Menor, Cartagena, España – Septiembre 2010

[An embeddable fusion framework to manage context information in mobile devices](#)

- Ana M. Bernardos, Eva Madrazo, José R. Casar (presentación: Josué Iglesias)
- 5th International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems (HAIS'10)
- Publicado en "Hybrid Artificial Intelligence Systems", ISBN: 978-3-642-13802-7, DOI: 10.1007/978-3-642-13803-4_58, págs. 468-477
- San Sebastián, España – Junio 2010

2009

[Designing a Framework to Handle Context Information](#)

- Ana Hristova, Josué Iglesias, Ana M. Bernardos, José R. Casar
- 3rd International Workshop on User-Centric Technologies and Applications (MADRINET'09)
- Publicado en "Proceedings of the 3rd Workshop in User-Centric Technologies and Applications", ISBN: 978-84-613-27140, págs. 30-35
- Salamanca, España – Junio 2009

[Moving forward on u-healthcare: A framework for patient-centric context management](#)

- Ana Isabel Calvo-Alcalde, Ana M. Bernardos, Josué Iglesias, Juan José Andrés-Gutiérrez, Esteban Pérez-Castrejón, José R. Casar
- 3rd International Workshop on User-Centric Technologies and Applications (MADRINET'09)
- Publicado en "Proceedings of the 3rd Workshop in User-Centric Technologies and Applications", ISBN: 978-84-613-27140, págs. 10-15
- Salamanca, España – Junio 2009

[Deploying context-aware services: A case study of rapid prototyping](#)

- Ana M. Bernardos, Paula Tarrío, Josué Iglesias, José R. Casar
- 6th IEEE Conference on Consumer Communications and Networking Conference (CCNC)
- Publicado en "Proceedings of the 6th IEEE Conference on Consumer Communications and Networking Conference", ISBN: 978-1-4244-2308-8, págs. 1407-1411
- Las Vegas, EE.UU. – Enero 2009

2008

[Design and deployment of context-aware services: a prototyping case-study](#)

- Ana M. Bernardos, Paula Tarrío, Josué Iglesias, José R. Casar
- 2nd International Workshop on User-Centric Technologies and Applications (MADRINET'08)
- Publicado en "International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence 2008 (DCAI 2008)", ISBN: 978-3-540-85862-1. Volumen 50, págs. 711-719, ISBN: 978-3-540-85862-1, DOI: 10.1007/978-3-540-85863-8_84
- Salamanca, España – Octubre 2008

[Integration of ADS-B surveillance data in operative multiradar tracking processors](#)

- Gonzalo de Miguel Vela, Josué Iglesias, Juan Besada, Jesús García
- 11th International Conference on Information Fusion
- Publicado en "Proceedings of the 11th International Conference on Information Fusion (FUSION'2008)", ISBN: 978-3-8007-3092-6, págs. 1-8
- Colonia, Alemania – Julio 2008

[Diseño y despliegue de servicios móviles basados en contexto: un caso de estudio](#)

- Ana M. Bernardos, Paula Tarrío, Josué Iglesias, José R. Casar
- 3rd Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI'08)
- Publicado en "Proc. of the 3rd Iberian Conference on Information Systems and Technologies", ISBN: 978-84-612-4476-8, págs. 1087-1098
- Orense, España – Junio 2008

Miembro del comité del programa técnico (como revisor) de los congresos

- WF-IoT (The 2015 IEEE World Forum on Internet of Things; Applications, Technologies and Societal Impacts of Internet of Things; 14-16 December 2015 _ Milano, Italy)
- Information Fusion (Volume 23, May 2015, Pages 16-24, ISSN 1566-2535)
- HAIS 2014 (The 8th International Conference on Hybrid Artificial Intelligent Systems)
- Fusion 2014 (17th International Conference on Information Fusion; Salamanca, 7-10th July 2014)
- DATE 2014 (Design, Automation & Test in Europe; The European event for electronic systems design & test; Dresden, Germany, March 24–28, 2014)
- SeNAml 2013 (5th International Workshop on Smart Environments and Ambient Intelligence; 18-22 marzo; San Diego, California, EEUU)
- SeNAml 2012 (4th International Workshop on Sensor Networks and Ambient Intelligence; 19-23 marzo; Lugano, Suiza)
- ISDA 2011 (11th International Conference on Intelligent Systems Design and Applications; 22-24 noviembre; Córdoba)
- Special Issue SeNAml: Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing; ISSN: 1868-5137 (Print) 1868-5145 (Online)

Chair-man en los congresos

- SeNAml 2013 (5th International Workshop on Smart Environments and Ambient Intelligence; 18-22 marzo; San Diego, California, EEUU)
- SeNAml 2012 (4th International Workshop on Sensor Networks and Ambient Intelligence; 19-23 marzo; Lugano, Suiza)

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

INFUSA: Integración de Técnicas de Fusión e Interpretación para el Desarrollo de Servicios basados en Estimación de Actividad en Espacios Inteligentes

- Ministerio de Ciencia e Innovación (TIN2011-28620-C02-02)
- Investigador principal: José Ramón Casar Corredera
- Enero 2012 – Diciembre 2012

SABESS: Social Awareness Based Emergency Situation Solver

- INNPACTO 2011, Ministerio de Ciencia e Innovación (IPT-2011-1052-390000)
- Investigador principal: José Ramón Casar Corredera
- 2011 - 2014

THOFU: Tecnologías para el HOtel del Futuro

- CENIT, Ministerio de Ciencia e Innovación + CDTI + financiación privada
- Investigador principal: José Ramón Casar Corredera
- 2010 - 2013

CONTEXTS: CONcepts and Technology Enablers for conteXt-aware Services

- Programa de Actividades de I+D entre Grupos de Investigación en Tecnologías de la Comunidad de Madrid, Consejería de Educación
- Investigador principal: José Ramón Casar Corredera
- 2010 - 2013

Técnicas de estimación de actividad para servicios en espacios inteligentes

- Ministerio de Economía y Competitividad (TEC2012-3782-C02-02)
- Investigador principal: José Ramón Casar Corredera
- Enero 2012 – Julio 2012

LOCATIL: Técnicas de Fusión de Sensores y Razonamiento Distribuido para el Desarrollo de Servicios Basados en Localización y Contexto: aplicación en AAL (Ambient-Assisted Living)

- Plan Nacional de I+D+i 2008-2011, Ministerio de Ciencia e Innovación
- Investigador principal: José Ramón Casar Corredera
- 2009 - 2011

PIRAMIDE: Personalizable Interactions with Resources on AMI-Enabled Mobile Dynamics Environments.

- Ministerio de Industria, Turismo y Comercio + financiación privada
- Investigador principal: José Ramón Casar Corredera
- Septiembre 2008 - Diciembre 2010

MADRINET: Multidisciplinary Advanced Research in User-Centric Wireless Network Enabling Technologies

- Comunidad de Madrid, Consejería de Educación
- Investigador principal: José Ramón Casar Corredera
- Diciembre 2005 - Diciembre 2009

COLOCAME: Integración de comunicaciones, localización y provisión inteligente de contenidos: arquitectura para servicios móviles emergentes

- CICYT + Ministerio de Educación y Ciencia
- Investigador principal: José Ramón Casar Corredera
- Enero 2006 - Diciembre 2008

Técnicas avanzadas de análisis y explotación de datos de tráfico aéreo y simulación (segunda fase de MASDATA)

- AENA
- Investigadores principales: José Ramón Casar Corredera y Juan Alberto Besada Portas
- Julio 2007 - Junio 2008

Tecnologías de vigilancia, navegación y detección/resolución de conflictos para los futuros sistemas europeos de gestión de tráfico aéreo CNS/ATM

- Plan Nacional I+D+i, Ministerio de Ciencia e Innovación (TEC2008-06732-C02-01)
- Investigador principal: Gonzalo de Miguel Vela
- Enero 2009 - Diciembre 2011

AmiVital: Entorno Personal Digital para la Salud y el Bienestar

- GENIT, MINER + CDTI + financiación privada. Realizado mediante tres subcontratos con:
 - Telefónica I+D
 - Siemens
 - Telvent Interactiva S.A.
- Investigador principal: José Ramón Casar Corredera
- 2007 - Diciembre 2010

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Seminarios y jornadas

Título	Organizador	Lugar	Fecha
1er curso interdisciplinar «Cultura digital y ciudadanía»	Facultad de Filosofía y Letras	Universidad Autónoma de Madrid	19-22/06/2004
Jornada de actualización en equipamiento y tecnología de Aruba Networks	Aruba Networks	Madrid	04/02/2008
Seminario de Desarrollo sobre Plataformas de Aplicaciones Y Servicios Móviles	movilForum	Telefónica I+D Madrid	09/04/2008
Seminario de Localización	movilForum	Telefónica I+D Madrid	10/04/2008
Jornada sobre Ultra Mobile PCs	movilForum	Telefónica I+D Madrid	12/06/2008
1st User Generated Services Workshop	FP6 IST "OPUCE project"	Universidad Politécnica de Madrid	25-26/06/2008
Jornada sobre Tecnologías para la Calidad de Vida de los Ciudadanos Mayores	Cátedra Club de Roma de la UPM	Universidad Politécnica de Madrid	15/06/2009
Mesa Redonda IEEE sobre la Web Semántica en la Industria Española	IEEE Student Board Madrid	Universidad Politécnica de Madrid	09/12/2009
Seminario Madroño. Guía para la elaboración de un Plan de Gestión de Datos "Open Access" en Horizonte 2020: PaGoDa	Consortio Madroño	Universidad Politécnica de Madrid	25/02/2015
IV Jornadas de Periodismo de Datos	Open Knowledge Spain	Medialab-Prado y Fundación Telefónica, Madrid	05-07/05/2016

Seminarios y jornadas
(continuación)

Título	Organizador	Lugar	Fecha
Jornada Nacional Red de Enseñanza y Peritajes Judiciales Telemáticos	COITT	Madrid, COITT	06-07/05/2016
3ª Jornada de Divulgación y Comunicación de la Ciencia	Unidad de Cultura Científica	Universidad Politécnica de Madrid	27/10/2016
Taller Introducción al CARTO BUILDER	Geolnquietos Madrid	Medialab-Prado	05/11/2016
II encuentro de Ciencia Ciudadana	Fundación Ibercivis	Medialab-Prado	25-26/11/2016
Taller escritura de propuestas H2020	INSPIRALIA	Madrid	06/03/2017
Jornada de proyectos de humanidades digitales	Biblioteca Nacional de España	Madrid	14/03/2017

Redacción de propuestas de subvención para proyectos TIC internacionales

Horizon 2020	FP7	EIC Accelerator	Eurostars	SBIR/STTR
--------------	-----	-----------------	-----------	-----------

Otros

A continuación, se recoge una selección de cursos, talleres y experiencias que, aunque no están directamente relacionados con mi actividad profesional principal, sí que pueden ayudar a completar una visión más global de mis intereses e inquietudes.

Cursos, talleres y experiencias – redes sociales e Internet

- may. 2017 Introducción a BIG DATA
14/03/2017 – 16/03/2017
La Casa Encendida; Madrid
- nov. 2015 Curso Radical Community Manager
14-15/11/2015
Asociación Espiral; Medialab-Prado; Madrid
- desde nov. 2015 Diseño, desarrollo y despliegue de la web de recopilación de programas electorales
<http://www.programaselectorales.info>
- desde 2007 Moderador de foros en la Federación de jóvenes investigadores
<http://precarios.org>
- jul. 2007 Estrategias de diseño de sitios web
23/07/2007 – 27/07/2007
IBM + CEIM

Cursos, talleres y experiencias – tecnologías de la información y comunicaciones

- ago. 2007 Tecnología WIMAX
02/08/2007 – 03/07/2007
IBM + CEIM
- 2005 - 2007 Varios cursos sobre "correo móvil" impartidos en Telefónica I+D: BlackBerry Enterprise Server v4.0, Administrador Novell GroupWise, Administrador Microsoft Exchange Server 2003, ...
- oct.-dic. 2004 Curso de "Experto en infraestructura y redes Internet", preparatorio para obtener certificación CCNA de CISCO (250 horas)
- 1999 - 2002 Varios cursos sobre telefonía móvil impartidos por ERICSSON España: GSM System Introduction, Fundamentos TCP/IP, UMTS Core Network overview, Introducción a la Red Inteligente Móvil, WCDMA overview, ...

Cursos, talleres y experiencias – **creación y fabricación digital | arte digital**

oct. 2016 Uso de sensores con Processing y Arduino (taller con Luis Díaz)
17-20/10/2016
Facultad de Bellas Artes UCM - Madrid

Cursos, talleres y experiencias – **diseño, imagen y vídeo**

nov. 2015 Taller de Visual Thinking para educadores
21/10/2015
Asociación Espiral; Medialab-Prado; Madrid

ene.-feb. 2008 Taller multimedia Photoshop CS3
28/01/2008 – 01/02/2008
La Casa Encendida; Madrid

abr. 2007 Taller multimedia de Dreamweaver MX
31/03/2007 – 01/04/2007
La Casa Encendida; Madrid

jul. 2006 Taller multimedia de Flash
17/07/2006 – 21/07/2006
La Casa Encendida; Madrid

feb. 2004 Taller de fotografía en blanco y negro
06/02/2004 – 12/02/2004
La Casa Encendida; Madrid

Cursos, talleres y experiencias – **emprendimiento y autoempleo**

desde 2015 Varios cursos y charlas sobre emprendimiento y autoempleo:
o "Pros y contras del autoempleo y de emprender, búsqueda de alternativas para el empleo convencional";
Davinia de la Rosa (ponente)
01/10/2015
Madrid On Rails; Madrid

Experiencias en diseño y exposición de **presentaciones**

- facilidad para hablar en público
- más de 20 presentaciones de alto nivel y calidad:
(principalmente en inglés)
<http://es.slideshare.net/josuephd>

Me considero una persona flexible, autónoma, dinámica y con bastantes inquietudes (no sólo profesionales, también personales). No estoy buscando un trabajo cualquiera, estoy buscando un trabajo en el que disfrute, con en el que pueda desarrollar todo mi potencial y en el que mis carencias y debilidades (todos tenemos) no sean un impedimento importante para su desarrollo.

Actualmente estoy interesado en enfocar mi carrera profesional hacia temas relacionados con el análisis de la influencia de las nuevas tecnologías en las sociedades actuales (e.g., alfabetización digital, TICs y mayores, arte y tecnología, TICs y educación, democracia digital, feminismo y TICs, TICs para el desarrollo sostenible), con la difusión de cultura científica y con la gestión de la investigación, de modo que pueda tanto aprovechar mi background profesional técnico como complementarlo con mi interés por la sociología, la gestión, el diseño y la comunicación.