



Ignacio Prieto Egido

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 10/07/2018

v 1.4.0

409879bdbac3c8a909b5a9bcd232e2aa

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

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Mi actividad profesional se ha desarrollado en el área de las **Tecnologías de la Información y la Comunicación para el Desarrollo (TIC4D)**, centrándome especialmente en dos líneas de investigación: tecnologías de telecomunicación para zonas aisladas, y sistemas de telemedicina para atención primaria, ambas orientadas a países de ingresos medios y bajos. Comencé mi investigación en esta área estudiando el Máster Oficial en Redes de Comunicaciones para Países en Desarrollo, que me llevó a trabajar desde febrero de 2012 en Fundación Enlace Hispano Americano de Salud (EHAS). Esta ONG investiga en soluciones de telecomunicación y telemedicina para zonas aisladas de países en desarrollo, desplegando y evaluando proyectos piloto. Desde septiembre de 2013 trabajo como profesor e investigador en la Universidad Rey Juan Carlos, aunque sigo colaborando con las investigaciones de la Fundación EHAS.

En el ámbito de las tecnologías de telecomunicación para zonas aisladas, he participado en diversos proyectos de investigación nacionales e internacionales como el proyecto europeo TUCAN3G (financiado por el FP7). El TUCAN3G investigó en tecnologías adecuadas para **llevar servicios de telefonía 3G a las comunidades más aisladas de América Latina**. En ese proyecto he ejercido de investigador principal por parte de Fundación EHAS y he liderado dos paquetes de trabajo: el WP2 (diseñando a la arquitectura de red para entornos rurales) y el WP3 (que propuso modelos de negocio innovadores para servicios 3G en zonas rurales). En el marco de este proyecto realicé dos estancias de investigación en Perú que me permitieron obtener la Mención Internacional en mi tesis. Esta línea de investigación se vincula con mi labor docente en asignaturas como Arquitectura de Sistemas de Telecomunicación o Comunicaciones de Banda Ancha.

Mi segunda línea de investigación se centra en aprovechar los servicios de comunicación desplegados por proyectos como TUCAN3G para **mejorar la atención primaria en salud en comunidades aisladas**, con especial énfasis en la salud materno-infantil. Estos trabajos comprenden el diseño de soluciones de telemedicina, el despliegue de proyectos piloto y la evaluación del impacto de los mismos para recomendar o no su escalado. En esta línea he dirigido proyectos de innovación financiados por entidades internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo, USAID o la Corporación Andina de Fomento. Mi docencia también está relacionada con esta línea de investigación con asignaturas como Estándares de Codificación de Audio y Vídeo (que se emplean en telemedicina).

Mi labor investigadora ha dado lugar a **6 artículos en revistas del JCR** y a **6 comunicaciones en congresos internacionales**, también he contribuido a **dos capítulos de libros** y he sido invitado a impartir varios seminarios en el marco de estudios de postgrado.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Según la Web Of Science mi índice H es 3 con un total de 13 citas (sin citas propias), y Google Académico registra 57 citas con un índice H de 4.

Entre los artículos publicados, tres pertenecen a una revista del primer cuartil (Q1) y el resto a revistas del segundo cuartil (Q2).



Ignacio Prieto Egido

Apellidos: Prieto Egido
Nombre: Ignacio
DNI: 50883122S
ORCID: 0000-0002-4410-8721
ResearcherID: M-9245-2014
Fecha de nacimiento: 19/04/1982
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
Provincia de contacto: Madrid
Dirección de contacto: Camino Del Molino, S/n
Código postal: 28943
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Comunidad de Madrid
Ciudad de contacto: Fuenlabrada
Teléfono fijo: (+34) 914888741
Correo electrónico: ignacio.prieto@urjc.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos

Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y Computación, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor

Fecha de inicio: 01/02/2018

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 332505 - Radiocomunicaciones

Secundaria (Cód. Unesco): 332500 - Tecnología de las telecomunicaciones

Funciones desempeñadas: Docencia en grado y máster, e investigación.

Identificar palabras clave: Telecomunicación inalámbrica; Telemedicina

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|---|-----------------------|-----------------|
| 1 | Universidad Rey Juan Carlos | Profesor Visitante | 01/09/2013 |
| 2 | Fundación Enlace Hispano Americano de Salud | Ingeniero | 15/02/2012 |
| 3 | Universidad de Castilla-La Mancha | Investigador | 01/03/2011 |

1 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Visitante

Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 31/01/2018



- 2** **Entidad empleadora:** Fundación Enlace Hispano Americano de Salud **Tipo de entidad:** Fundación
Categoría profesional: Ingeniero
Fecha de inicio-fin: 15/02/2012 - 31/08/2013 **Duración:** 1 año - 6 meses - 13 días
- 3** **Entidad empleadora:** Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador
Fecha de inicio-fin: 01/03/2011 - 14/02/2012 **Duración:** 11 meses - 14 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Máster

Nombre del título: Master Universitario en Redes de Telecomunicación para Países en Desarrollo
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 05/09/2013

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ingeniero de Telecomunicación
Entidad de titulación: Universidad Carlos III de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/09/2010

Doctorados

Programa de doctorado: Programa de Doctorado en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 19/05/2017
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si

Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|--------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Inglés | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** ESTUDIO SOBRE MEJORA Y ACTUALIZACIÓN PARA ADAPTAR SISTEMA BASADO EN OPENMRS A LA REALIDAD ACTUAL DEL PROYECTO "EMBARAZO SALUDABLE"
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonio Cano Montes
Fecha de defensa: 20/07/2017



- 2 Título del trabajo:** COMPARACIÓN DE MODELOS DE NEGOCIO PARA SERVICIOS DE TELEFONÍA MÓVIL EN PAÍSES DE DESARROLLO CON LA PROPUESTA DEL PROYECTO TUCAN3G
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ENRIQUE ORTEGA MARTÍNEZ
Fecha de defensa: 14/02/2016
- 3 Título del trabajo:** Diseño e implementación de un sistema de intercambio de imágenes ecográficas basado en OpenMRS y adaptado a las necesidades de las zonas rurales de Guatemala
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pablo Pérez Jiménez
Fecha de defensa: 09/02/2016
- 4 Título del trabajo:** Estudio de viabilidad técnica de un sistema de información de salud basado en DHIS2 en Paraguay
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Víctor García Giganto
Fecha de defensa: 07/06/2013

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** ENERGIA RENOVABLE Y TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION PARA EL ECOTURISMO EN AREAS PROTEGIDAS DE IBEROAMERICA
Entidad de realización: Fundación Enlace Hispano Americano de Salud **Tipo de entidad:** Fundación
Nº de investigadores/as: 20
Entidad/es financiadora/s: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo **Tipo de entidad:** Proyecto consorciado
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/06/2013 - 31/12/2017
Cuantía total: 799.575 €
- 2 Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA CALIDAD DE LA ATENCION PRENATAL EN LA PROVINCIA LITORAL DE BATA (GUINEA ECUATORIAL)
Entidad de realización: Fundación Enlace Hispano Americano de Salud **Tipo de entidad:** Fundación
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Agencia Española de Cooperación Internacional **Tipo de entidad:** Convocatoria de Proyectos 2015
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



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

Cuantía total: 108.870 €

3 Nombre del proyecto: HEALTHY PREGNANCY

Entidad de realización: Fundación Enlace Hispano Americano de Salud **Tipo de entidad:** Fundación

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNITED STATES AGENCY FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT (USAID)

Fecha de inicio-fin: 04/06/2014 - 31/05/2017

Cuantía total: 88.609 €

4 Nombre del proyecto: TUCAN3G: WIRELESS TECHNOLOGIES FOR ISOLATED RURAL COMMUNITIES IN DEVELOPING COUNTRIES BASED ON CELLULAR 3G FEMTOCELL DEPLOYMENTS

Entidad de realización: Fundación Enlace Hispano Americano de Salud **Tipo de entidad:** Fundación

Nº de investigadores/as: 40

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: FP7

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/02/2013 - 31/05/2016

Cuantía total: 1.015.786 €

5 Nombre del proyecto: EMBARAZO SALUDABLE

Entidad de realización: Fundación Enlace Hispano Americano de Salud **Tipo de entidad:** Fundación

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/06/2014 - 30/11/2015

Cuantía total: 18.000 €

6 Nombre del proyecto: NUEVOS PROCEDIMIENTOS PARA EL DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES OLVIDADAS UTILIZANDO TELE-MICROSCOPIA DE BAJO COSTE

Entidad de realización: Fundación Enlace Hispano Americano de Salud **Tipo de entidad:** Fundación

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Española de Cooperación Internacional

Tipo de entidad: Convocatoria de investigación 2012

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 16/04/2013 - 15/04/2015

Cuantía total: 85.800 €

7 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA ATENCION SANITARIA EN ENTORNOS RURALES MEDIANTE APLICACIONES DE TELEMEDICINA SOBRE TECNOLOGIAS INALAMBRICAS (MASERATTI)

Entidad de realización: Fundación Enlace Hispano Americano de Salud **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Simó Reigadas; Ignacio Prieto Egido



Nº de investigadores/as: 55

Entidad/es financiadora/s:

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo **Tipo de entidad:** Red de investigación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 25/11/2011 - 31/12/2013

8 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA SALUD MATERNO-INFANTIL EN LA CUENCA DEL RIO NAPO A TRAVES DEL USO APROPIADO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES (TIC)

Entidad de realización: Fundación Enlace Hispano Americano de Salud **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Prieto Egido

Nº de investigadores/as: 15

Fecha de inicio-fin: 15/02/2012 - 30/04/2013

Cuantía total: 180.000 €

9 Nombre del proyecto: GENERACION DE ESCENARIOS PROBABILISTICOS DE IMPACTO Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN LA AGRICULTURA DE LA ZONA CENTRO DE LA PENINSULA.HERRAMIENTA DE SOPORTE CIENTIFICO A LA TOMA DE DECISIONES, V. 2, PEII10-0248-5680

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Castro Nuñez; Ignacio Prieto Egido

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

VICECONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA DE LA JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/03/2011 - 14/02/2012

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

1 Nombre del proyecto: INNOVACION SOCIAL CON CONECTIVIDAD Y SALUD: TELEFONIA CELULAR 3G Y ATENCION MATERNO-INFANTIL EN COMUNIDADES DEL AMAZONAS

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Corporación Andina de Fomento

Tipo de entidad: Banco de Desarrollo

Fecha de inicio: 09/03/2016

Duración: 3 años

Cuantía total: 724.157 €

2 Nombre del proyecto: PRE-NATAL CARE IN A BACKPACK - A SOCIAL BUSINESS MODEL FOR HEALTHY PREGNANCY IN ISOLATED COMMUNITIES IN PERU

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Prieto Egido

Nº de investigadores/as: 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Banco Interamericano de Desarrollo

Tipo de entidad: Banco de Desarrollo**Fecha de inicio:** 01/06/2014**Duración:** 1 año - 4 meses**Cuantía total:** 243.453 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Ignacio Prieto Egado; Alba González Escalada; Víctor García Giganto; Andrés Martínez Fernández. Design of New Procedures for Diagnosing Prevalent Diseases Using a Low-Cost Telemicroscopy System. *Telemedicine and e-Health*. 22 - 11, pp. 952 - 959. Mary Ann Liebert, Inc., 01/11/2016.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 2 Patricia Hanna Crispín Milart; César Augusto Díaz Molina; Ignacio Prieto Egado; Andrés Martínez Fernández. Use of a portable system with ultrasound and blood tests to improve prenatal controls in rural Guatemala. *Reproductive Health*. 13 - 110, BioMed Central, 13/09/2016.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 3 Andres Martinez Fernandez; Josep Vidal; Javier Simó Reigadas; Ignacio Prieto Egado; Adrián Agustín; Juan Paco; Álvaro Rendón. The TUCAN3G project: wireless technologies for isolated rural communities in developing countries based on 3G small cell deployments. *IEEE Communications Magazine*. 54 - 7, pp. 36 - 43. IEEE, 14/06/2016.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 4 Ignacio Foche Pérez; Javier Simó Reigadas; Ignacio Prieto Egado; Eduardo Morgado; Andrés Martínez Fernández. A dual IEEE 802.11 and IEEE 802.15-4 network architecture for energy-efficient communications with low-demanding applications. *Ad Hoc Networks*. 37, pp. 337 - 353. Elsevier, 29/02/2016.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 5 Javier Simó Reigadas; Esteban Municio; Eduardo Morgado; Eva M. Castro; Andrés Martínez Fernández; Luis F. Solórzano; Ignacio Prieto Egado. Sharing low-cost wireless infrastructures with telecommunications operators to bring 3G services to rural communities. *Computer Networks*. 93, pp. 245 - 259. Elsevier, 24/12/2015.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 6 Andrés Martínez Fernández; Isabel Lobos Medina; Cesar Augusto Díaz Molina; Moisés Faraón Chen Cruz; Ignacio Prieto Egado. TulaSalud: An m-health system for maternal and infant mortality reduction in Guatemala. *Journal of Telemedicine and Telecare*. 21 - 5, pp. 283 - 291. SAGE Publications, 12/03/2015.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No



- 7** Ignacio Prieto Egido; Javier Simó Reigadas; Leopoldo Liñán Benítez; Víctor García Giganto; Andrés Martínez Fernández. Telemedicine networks of EHAS Foundation in Latin America. *Frontiers in Public Health*. 2, FRONTIERS, 15/10/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 8** Carlos Rey Moreno; Inés Bebea González; Ignacio Prieto Egido; Seth Cochran; Ignacio Foche Pérez; José García Muñoz; Andrés Martínez Fernández; Javier Simó Reigadas. Improving public healthcare systems in developing countries using FOSS: The EHAS Foundation case. *Free and Open Source Software and Technology for Sustainable Development*. pp. 262 - 285. Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD), 31/12/2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 9** Carlos Rey Moreno; Javier Simó Reigadas; Ignacio Prieto Egido. Las redes de telecomunicación basadas en WiMAX (IEEE 802.16). *Tecnologías de la Información y la Comunicación para zonas rurales*. pp. 135 - 147. CYTED, RED TEMATICA 510RT0389: MASERATTI, 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** TELEMEDICINA PARA ZONAS RURALES DE AMERICA LATINA
Nombre del congreso: III JORNADA DE COOPERACION SANITARIA
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 17/11/2016
Entidad organizadora: DEPARTAMENTO DE CIRUGIA DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Ignacio Prieto Egido.
- 2** **Título del trabajo:** M-HEALTH SYSTEMS FOR MATERNAL AND INFANT MORTALITY REDUCTION IN GUATEMALA
Nombre del congreso: MOBILE TECHNOLOGY-BASED SERVICES FOR GLOBAL HEALTH AND WELLNESS
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Boston, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 05/10/2016
Entidad organizadora: ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT
- 3** **Título del trabajo:** Análisis de las estrategias públicas para el desarrollo del internet móvil en las comunidades rurales de América Latina
Nombre del congreso: Communication Policy Research Latin America Conference (CPRLatam)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cancún, México
Fecha de celebración: 22/06/2016
Fecha de finalización: 23/06/2016
Ciudad entidad organizadora: Communication Policy Research Latin America,
Ignacio Prieto Egido; Juan Paco Fernández; Andrés Martínez Fernández; Luis Fernando Solórzano. "Communication Policy Research Latin America, Vol. 10,".



- 4 Título del trabajo:** INSTRUMENTOS DE TELEMEDICINA PARA ZONAS RURALES DE AMERICA LATINA
Nombre del congreso: LATIN AMERICAN CONFERENCE AND FPGA SCHOOL ON ADVANCED INSTRUMENTATION
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Santa Clara, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/12/2014
Entidad organizadora: INTERNATIONAL CENTER FOR THEORETICAL PHYSICS
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ignacio Prieto Egido.
- 5 Título del trabajo:** SCIENCE AND INNOVATION FOR DEVELOPMENT: WIRELESS NETWORKS IN RURAL AREAS
Nombre del congreso: EUROPEAN DEVELOPMENT DAYS (EDD)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 27/11/2013
Entidad organizadora: Comisión Europea
Tipo de entidad: EDD
Ignacio Prieto Egido; Patricia Hanna Crispín Millart; Soraya Hidalgo.
- 6 Título del trabajo:** DESIGN AND VALIDATION OF A LOW-COST TELEMICROSCOPY SYSTEM
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCES ON EHEALTH 2014
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR DEVELOPMENT OF THE INFORMATION SOCIETY
Tipo de entidad: Asociación internacional
Ignacio Prieto Egido; Víctor García Giganto; Alba González Escalada; Andrés Martínez Fernández. "PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCES ON EHEALTH 2014".

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

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Director de la Fundación Enlace Hispano Americano de Salud
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Entidad de realización: Fundación EHAS
Tipo de entidad: Fundación
Fecha de inicio: 01/11/2017
- 2 Nombre de la actividad:** Director de Proyectos
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Entidad de realización: Fundación EHAS
Tipo de entidad: Fundación
Fecha de inicio: 12/02/2012
Duración: 5 años - 9 meses



Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Pontificia Universidad Católica del Perú
Ciudad entidad realización: Lima, Perú
Fecha de inicio-fin: 25/01/2016 - 23/02/2016
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 1 mes
- 2** **Entidad de realización:** Pontificia Universidad Católica del Perú
Ciudad entidad realización: Lima, Perú
Fecha de inicio-fin: 18/05/2015 - 18/08/2015
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 3 meses