



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jacinto Mata Vázquez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	G-2831-2016	
	Código Orcid	0000-0001-5329-9622	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Tecnologías de la Información Escuela Técnica Superior de Ingeniería		
Dirección	Campus de «El Carmen» Avda. de las Fuerzas Armadas, S/N. 21007 Huelva		
Teléfono	959217652	correo electrónico	mata@uhu.es
Categoría profesional	Titular de Universidad	Fecha inicio	Octubre 2008
Espec. cód. UNESCO	1203		
Palabras clave	Aprendizaje Automático, Minería de Datos, Big Data, PLN		

PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO: <http://uhu.es/i2c/>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+i

Proyecto 1

Título del proyecto: "BIDAMIR: Biomedical DATA Mining and Information Retrieval (TIC 07629)"
Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Proyectos de Investigación de Excelencia de la Junta de Andalucía
Entidades participantes: Universidad de Huelva y Hospital Virgen del Rocío de Sevilla
Investigador Principal: **Jacinto Mata Vázquez**
Cuantía de la subvención: 96.916,25 euros
Número de investigadores participantes: 13
Duración: desde: mayo 2013 hasta: mayo de 2017

Proyecto 2

Título del proyecto: "IPHealth: Plataforma Inteligente basada en Open, Linked y Big Data para la toma de decisiones y aprendizaje en el ámbito de la Salud"
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Programa Nacional de I+D+i "Retos Investigación" orientada a los Retos de la Sociedad
Entidades participantes: Univ. Europea de Madrid, Univ. de Vigo y Univ. de Huelva

Coordinador: Manuel de Buenaga Rodríguez

Duración: desde: enero 2014

hasta: diciembre de 2016

Cuantía de la subvención: 281.484,72 euros

Número de investigadores participantes: 26

Subproyecto (U. Huelva): "UHU-IPHealth: Minería de texto y datos para el soporte a la toma de decisiones y aprendizaje en el ámbito de la salud (TIN2013-47153-C3-2-R)"

Cuantía de la subvención: 74.901,42 euros

Investigadores principales: Manuel J. Maña López y **Jacinto Mata Vázquez**

Número de investigadores participantes: 4

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO: FÍSICA, MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- Número de sexenios de investigación: **3** (el último abarca hasta el año 2020)
- Número de tesis dirigidas: **2**
- Citas totales:
 - **1004** - Google Scholar (<https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=-JzZPPsAAAAJ>)
 - **916** - ResearchGate (https://www.researchgate.net/profile/Jacinto_Mata_Vazquez)
 - **423** - Scopus (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102806163>)
- Índice h:
 - **12** - Google Scholar
 - **7** - Scopus
- Publicaciones totales en el primer cuartil (Q1): **5**