



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ignacio Moreno-Ventas Bravo		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	S-4109-2016	
	Código Orcid	0000-0002-7927-5212	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Ciencias de la Tierra / Facultad de CCEE		
Dirección	Campus de El Carmen		
Teléfono	609500236	correo electrónico	bravo@uhu.es
Categoría profesional	Titular de Universidad	Fecha inicio	17/06/1993
Espec. cód. UNESCO	2210, 2213, 2503.02, 2503.04, 2506.13		
Palabras clave	Metalurgia extractiva del cobre, simulación molecular, Monte Carlo, Dinámica molecular, fluidos complejos, interfaces, clatratos hidratos, Geoquímica, Petrología, Geocronología.		

PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO:

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado en los últimos 5 años (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

- Título del proyecto: Autoensamblado y Sistemas Estructurados en Redes (FIS2017-89361-C3-1-P) Subproyecto 1: Phase equilibria and interfacial properties of hydrates of mixtures of carbon dioxide, methane, and additives.

Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento.

Duración, desde: 01-01-2018 hasta: 31-12-2020.

Cuantía de la subvención: 54450€ Tipo de participación: Investigador.

- Título del proyecto: Red de Simulación Molecular (FIS2015-71749-REDT)

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad,

Acciones de Dinamización "Redes de Excelencia"¹_{ISEP}

Duración, desde: 01-12-2015 hasta: 01-12-2018¹_{ISEP}

Cuantía de la subvención: 30000€¹_{ISEP} Tipo de participación: Investigador.

- Título del proyecto: Fluctuaciones en interfases: campos externos y gradientes de composición (FIS2013-46920-C2-1-P)

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitiva

Duración, desde: 01-01-2015 hasta: 31-12-2017

Cuantía de la subvención: 30000€

Tipo de participación: Investigador.

- Título del proyecto: Red de Simulación Molecular (RdSiMol) (FIS2011-13119-E)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de Acciones Complementarias

Duración, desde: 01-01-2012 hasta: 30-06-2013

Cuantía de la subvención: 15000€

Tipo de participación: Investigador.

- Título del proyecto: Teoría y simulación de propiedades interfaciales y equilibrio de fases de fluidos complejos (FIS2010-14866)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Duración, desde: 01-01-2011 hasta: 31-12-2014

Cuantía de la subvención: 36000€

Tipo de participación: Investigador.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO:

Programa Oficial de Doctorado: 1303 – CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

Línea de Física, Matemáticas y Computación

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

1.- Cuatro sexenios

2.- 2021

3.- 3