



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	José Enrique García Ramos		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-2817-2014	
	Código Orcid	0000-0001-6272-1792	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Ciencias Integradas/Facultad de Ciencias Experimentales		
Dirección	Facultad de Ciencias Experimentales. Av. Fuerzas Armadas s/n. 21071 Huelva, España		
Teléfono	959219791	correo electrónico	enrique.ramos@dfaie.uhu.es
Categoría profesional	CU	Fecha inicio	26-04-2019
Espec. cód. UNESCO	2207		
Palabras clave	Estructura nuclear, transiciones de fase cuánticas, coexistencia de forma, modelo de bosones en interacción, simetrías dinámicas parciales		

PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO: www.uhu.es/fmc

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

1) TÍTULO DEL PROYECTO: COEXISTENCIA DE FORMA EN EL NUCLEO ATÓMICO (PID2019-104002GB-C21)
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Huelva.
DURACIÓN DESDE: 2020 HASTA: 2023. CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 36300.0 euros
INVESTIGADOR RESPONSABLE: J.E. García Ramos
TIPO DE PARTICIPACIÓN DEL SOLICITANTE: Investigador principal

2) TÍTULO DEL PROYECTO: Equipamiento de cálculo científico de alto rendimiento @UHU (UNHU15-CE-2848).
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Huelva.
DURACIÓN DESDE: 2016 HASTA: 2017. CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 165310.2 euros
INVESTIGADOR RESPONSABLE: J.E. García Ramos
TIPO DE PARTICIPACIÓN DEL SOLICITANTE: Investigador principal

3) TÍTULO DEL PROYECTO: FENOMENOS CRÍTICOS EN ESTRUCTURA MOLECULAR Y NUCLEAR. ANALISIS DE ESPECIES MOLECULARES DE INTERES ASTROFÍSICO (FIS2014-53448-C2-2-P).

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Huelva.

DURACIÓN DESDE: 2015 HASTA: 2017. CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 36000.0 euros

INVESTIGADOR RESPONSABLE: F. Pérez Bernal

TIPO DE PARTICIPACIÓN DEL SOLICITANTE: Investigador

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

6130309 FÍSICA, MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN

6130305 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Número de sexenios: 1996-2001, 2002-2007, 2008-2013, 2014-2019 (2020)

Número de tesis dirigidas: **1**

Número total de citas (WoS): **2099**

Promedio citas/año (2016-2020): **165**

Números publicaciones en Q1: 60, en D1: **9**

Número total de publicaciones WoS: **89**

Índice h (WoS): **32**