



Universidad  
de Huelva

## PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

### DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Mario E. Gómez Santamaría		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	A-1759-2009	
	Código Orcid	0000-0002-0137-0295	

### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva			
Dpto./Centro	Ciencias Integradas/ Centro de Estudios Avanzados en Física Matemáticas y Computación.			
Dirección	Facultad de Ciencias Experimentales, Campus El Carmen, 21071 Huelva			
Teléfono	959219782	correo electrónico	<a href="mailto:Mario.gomez@dfa.uhu.es">Mario.gomez@dfa.uhu.es</a>	
Categoría profesional	Profesor TU		Fecha inicio	2010
Espec. cód. UNESCO	221202 Partículas Elementales			
Palabras clave	229001 Física Teórica de Altas Energías			

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

<https://www.uhu.es/fmc/>

### 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:** FENOMENOLOGÍA EN PARTÍCULAS Y ASTROPARTÍCULAS.  
**Código:** PID2019-107844GB-C22.  
**Entidad financiadora:** MINECO. Entidades participantes: Universidad de Huelva.  
**Fecha inicio:** 01/01/2020 **Fecha fin:** 31/12/2022  
**Cuantía total (EUROS):** 74052 Euros  
**Responsables:** Gómez Santamaría, M.E., Rodríguez Quintero  
**Número de investigadores participantes:** 4

2. **Título del Proyecto:** FENOMENOLOGÍA EN FÍSICA DE PARTÍCULAS Y ASTROPARTÍCULAS **Código:** FPA2014-53631-C2-2-P  
**Entidad financiadora:** MINECO. **Entidades participantes:** Universidad de Huelva.  
**Fecha inicio:** 01/01/2015 **Fecha fin:** 31/12/2017  
**Cuantía total (EUROS):** 49610 **Responsables:** Gómez Santamaría, M.E., Rodríguez Quintero, J  
**Número de investigadores participantes:** 4
3. **Título del Proyecto:** COOPERACION TRANSFRONTERIZA ALENTEJO-ALGARVE-ANDALUCIA 2019.  
**Entidad financiadora:** Junta de Andalucía.  
**Entidades participantes:** Universidad de Huelva y Universidad del Algarve.  
**Fecha inicio:** 01/10/2019 **Fecha fin:** 30/09/2021 **Cuantía total (EUROS):** 8842,5 Euros **Responsables:** Gómez Santamaría, M.E.  
**Número de investigadores participantes:** 11
4. **Título del Proyecto:** COOPERACION TRANSFRONTERIZA ALENTEJO-ALGARVE-ANDALUCIA 2017 **Código:** 2018 80090365  
**Entidad financiadora:** Junta de Andalucía. **Entidades participantes:** Universidad de Huelva y Universidad del Algarve.  
**Fecha inicio:** 01/10/2017 **Fecha fin:** 30/09/2018 **Cuantía total (EUROS):** 7290  
**Responsables:** Gómez Santamaría, M.E.  
**Número de investigadores participantes:** 11
5. **Título del Proyecto:** FENOMENOLOGÍA EN FÍSICA DE PARTÍCULAS Y ASTROPARTÍCULAS **Código:** FPA2014-53631-C2-2-P  
**Entidad financiadora:** MINECO **Entidades participantes:** Universidad de Huelva.  
**Fecha inicio:** 01/01/2015 **Fecha fin:** 31/12/2017 **Cuantía total (EUROS):** 49610  
**Responsables:** Gómez Santamaría, M.E., Rodríguez-Quintero, Jose  
**Número de investigadores participantes:** 4
6. **Título del Proyecto:** FENOMENOLOGÍA EN FÍSICA DE PARTÍCULAS Y ASTROPARTÍCULAS **Código:** FPA-2011-23781  
**Entidad financiadora:** MICINN **Entidades participantes:** Universidad de Huelva.  
**Fecha inicio:** 01/01/2012 **Fecha fin:** 31/12/2014 **Cuantía total (EUROS):** 53240.00  
**Responsable:** Rodriguez-Quintero, Jose **Número de investigadores participantes:** 4

**(Este mismo tipo de proyecto se nos ha concedido en dos convocatorias anteriores)**

7. **Título del Proyecto:** MultiDark - Multimessenger Approach for Dark Matter Detection, **Código:** CSD2009-00064  
**Entidad financiadora:** MICINN **Entidades participantes:** 11 Instituciones (ver <http://projects.ift.uam.es/multidark/>) **Fecha inicio:** 01/01/2010 **Fecha fin:** 31/12/2015  
**Responsable:** Muñoz López, Carlos **Número de investigadores participantes:** 120

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

**Física.**

**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.

***Sexenios de investigación: 4 (Último en 2018)***

***Tesis Doctorales:*** 2. Pedro Naranjo Pérez, (Defensa en 2010). Muhammad Rehman (Defensa en 2016),

**Citas totales:**

**JCR articles: 44 in sector T1**

**Citations WOS: 1706, h-index:21**

**Últimos 5 años: Promedio de 71 citas/año.**

**Citas totales en Indice Inspires (High Energy Physics information system):**

Citas totales 2472, índice h 26.