



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Francisco P. Gómez Cuevas		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	56151350400 (Scopus)	
	Código Orcid	0000-0002-1167-1569	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Ing. Química, Química Física y Ciencia de los Materiales / E.T.S. Ingeniería		
Dirección	Campus El Carmen, Avda. Tres de Marzo s/n, 21007, Spain		
Teléfono	959217448	correo electrónico	fgcuevas@dqcm.uhu.es
Categoría profesional	Titular de Universidad	Fecha inicio	20/05/2009
Espec. cód. UNESCO	331290 – 331511 - 221102		
Palabras clave	pulvimetalurgia, aleado mecánico, mecanosíntesis, MMCs nanoestructurados, sinterización por resistencia eléctrica, aleaciones amorfas		

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

<https://www.uhu.es/diq/miembros/profesor.php?id=10>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+i

DPI2015-69550-C2-2-P, Fabricación de núcleos magnéticos amorfos mediante melt spinning y CDEC

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD, convocatoria I+D+i 2015

IP: Francisco P. Gómez Cuevas (Universidad de Huelva)

Desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2019, 136367 €, Investigador principal

FP7-2013-NMP-ICT-FOF(RTD). NMP2-SL-2013-608729, Energy Efficient Manufacturing Process of Engineering Materials (EFFIPRO)

UNIÓN EUROPEA, convocatoria 7º Programa Marco

IP: Iñigo Agote Beloki (Fundación Tecnalia)

Desde: 01/09/2013 hasta: 31/08/2016, 373600 € U. Sevilla (3.149.879 € total), Investigador.

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

Ingeniería de procesos y productos químicos.

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- 3 sexenios de investigación (ultimo en el periodo 2012-2017).
- 2 Tesis Doctorales en 2012 y 2016.
- 595 citas (Scopus).
- 64 citas/año en los últimos 5 años (Scopus).
- 26 artículos JCR Q1.
- Índice h = 15 (Scopus)