

**INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR**

(Centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universitat de València)



**CSIC**

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



# ANUNCIO DE OFERTA DE **CONTRATOS PREDOCTORALES** ASIGNADOS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (**ANTIGUAS FPI**)

## SUBPROGRAMA CONTRATOS PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES 2015

- **Ayudas** financiadas por el Ministerio de Economía y Competitividad para realizar la tesis doctoral en determinados proyectos financiados por el Plan Nacional de I+D+i de las convocatorias de Retos, Excelencia y Severo Ochoa. **Los catorce proyectos del IFIC con becas FPI en esta convocatoria están listados abajo**, y en ellos aparece la dirección electrónica del Investigador Principal para realizar consultas.

- **El plazo** de solicitud es del 15 de junio al 29 de junio de 2015, hasta las 15.00 horas, ambos inclusive

- **La convocatoria y los requisitos se pueden ver en:**

<http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.791459a43fdf738d70fd325001432ea0/?vgnextoid=fed2bf0be2c6d410VgnVCM1000001d04140aRCD&vgnnextchannel=a365a2852aaa8210VgnVCM1000001d04140aRCD&vgnnextfmt=formato2&id3=2e42e0096f2dd410VgnVCM1000001d04140a>

<http://ific.uv.es>  
Edificio Institutos de Investigación.  
Polígono de la Coma s/n  
E-46980 Paterna (Valencia), España.  
Tel. +34 96 354 34 73  
Fax: +34 96 354 34 88

# INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR

(Centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universitat de València)



**CSIC**

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



TÍTULO DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL (IP)	Correo electrónico IP	REFERENCIA
FÍSICA CON EL DETECTOR LHCb	FERNANDO MARTÍNEZ VIDAL	Fernando.Martinez@ific.uv.es	SEV-2014-0398-01
FÍSICA CON EL DETECTOR ATLAS Y EL ID/SCT	CARMEN GARCÍA GARCÍA	Carmen.Garcia@ific.uv.es	SEV-2014-0398-02
DETECTOR NEXT PARA EL ESTUDIO DE LA DESINTEGRACIÓN DOBLE BETA SIN NEUTRINOS	JUAN JOSÉ GÓMEZ CADENAS	Juan.Jose.Gomez.Cadenas@ific.uv.es	SEV-2014-0398-03
TELESCOPIOS DE NEUTRINOS ANTARES Y KM3NET	JUAN JOSÉ HERNÁNDEZ REY	Juan.J.Hernandez@ific.uv.es	SEV-2014-0398-04
FÍSICA E I+D PARA FUTUROS ACELERADORES	JUAN A. FUSTER VERDÚ	Juan.Fuster@ific.uv.es	SEV-2014-0398-05
FÍSICA CON EL DETECTOR ATLAS Y EL TILE-CAL	JUAN A. VALLS FERRER	Juan.Antonio.Valls@ific.uv.es	SEV-2014-0398-06
TEORIAS EFECTIVAS EN FISICA NUCLEAR Y DE HADRONES	NIEVES PAMPLONA, JUAN MIGUEL	jmnieves@ific.uv.es	FIS2014-51948-C2-1-P
ESTUDIOS DE DESINTEGRACIONES BETA Y DE REACCIONES PARA LA ESTRUCTURA NUCLEAR, ASTROFISICA Y APLICACIONES	ALGORA , ALEJANDRO	algora@ific.uv.es	FPA2014-52823-C2-1-P
ASTROPARTICULAS Y FISICA DE ALTAS ENERGIAS	FURTADO VALLE, JOSE W.	valle@ific.uv.es	FPA2014-58183-P
FISICA NUCLEAR Y DE HADRONES A ENERGIAS INTERMEDIAS	VICENTE VACAS, MANUEL JOSE	vicente@ific.uv.es	FIS2014-51948-C2-2-P
GRAVITACION Y CAMPOS CUANTICOS	OLMO ALBA, GONZALO	gonzalo.olmo@uv.es	FIS2014-57387-C3-1-P
FISICA DE PARTICULAS EN EL LHC Y LAS FACTORIAS DE SABOR	PICH ZARDOYA, ANTONIO	Antonio.Pich@ific.uv.es	FPA2014-53631-C2-1-P
PARTICULAS ELEMENTALES: EL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES	SANTAMARIA LUNA, ARCADI	Arcadi.Santamaria@uv.es	FPA2014-54459-P
SABOR Y ORIGEN DE LA MATERIA	HERNANDEZ GAMAZO, PILAR	m.pilar.hernandez@uv.es	FPA2014-57816-P