

Contratos Predoctorales FPI en el ICMAT

por webadmin - Viernes, junio 19, 2015

<http://www.biometricsociety.net/2015/06/19/contratos-predoctorales-fpi-en-el-icmat/>

Contratos Predoctorales FPI en el ICMAT

Información y documentos disponibles en <http://www.icmat.es/es/servicios/empleo/FPI-2015>

Fecha límite: 29 de Junio de 2015.

Se buscan candidatos para los siguientes puestos predoctorales en el Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT, Madrid, España)

- **Puestos asociados al Programa Severo Ochoa**

Para trabajar en una de las siguientes líneas:

“Applied Probability, Statistics and Operations Research”
(SEV-2011-0087-04) <http://www.icmat.es/research/lines/line6>

“Geometric Mechanics and Control Theory”
(SEV-2011-0087-05) <http://www.icmat.es/research/lines/line22>

“Number Theory (Analytic, Combinatorial and Algebraic Number Theory)”
(SEV-2011-0087-06) <http://www.icmat.es/research/lines/line4>

Puestos asociados a Proyectos de Investigación:

Para trabajar en uno de los siguientes Proyectos:

“Finite time singularities in incompressible fluids” (MTM2014-59488-P)

El candidato trabajará en temas relacionados del proyecto tales como fluidos no compresibles, ecuaciones de Navier-stokes, ecuaciones de Euler equations, ecuación de Muskat, ecuación cuasi-geostrofica, singularidades.

Los investigadores asociados al proyecto son: Diego Córdoba Gazolaz (IP), Rafael Orive, Alberto Enciso, Francisco Gancedo, Ángel Castro, Rafael Granero, Omar Lazar.

“Encuentros entre el Análisis y la Teoría de los Números” (MTM2014-56350-P)

El candidato trabajará en temas relacionados del proyecto tales como análisis armónico, teoría analítica de números y teoría combinatoria de números.

Los investigadores asociados al proyecto son: Javier Cilleruelo (IP1), Antonio Córdoba Barba (IP2), Fernando Chamizo, Adrián Ubis y Juanjo Rué.

“Las matemáticas del entrelazamiento cuántico” (MTM2014-54240-P)

El candidato trabajará en temas relacionados del proyecto tales como herramientas de análisis matemático para su uso en el campo de la información cuántica, computación cuántica y / o física de la materia condensada.

Los investigadores asociados al proyecto son: David Pérez-García (IP), Carlos Palazuelos, Julio I. de Vicente, Ignacio Villanueva.

Nuestro Instituto es reconocido como un centro de excelencia “Severo Ochoa” y se encuentra en el Campus de la Universidad Autónoma (UAM).

Cada contrato está financiado por el MINECO (Ministerio de Economía y Competitividad) y cubre un período de 4 años.

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría