



## OFERTA DE CONTRATO FPI EN LA LÍNEA DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y ASINTÓTICOS PARA LA EVALUACIÓN DE FUNCIONES MATEMÁTICAS

Se oferta una plaza para realizar una **tesis doctoral** asociada al proyecto “METODOS NUMERICOS Y ASINTOTICOS PARA LA EVALUACION DE FUNCIONES MATEMATICAS Y SOFTWARE NUMERICO ASOCIADO” del Ministerio de Ciencia e Innovación (ref. MTM2012-34787; Investigador principal: **Javier Segura**) en el Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria, con un **CONTRATO para la Formación de Personal Investigador (FPI)** de 4 años de duración asignado al proyecto de investigación mencionado.

### PERFIL DEL CANDIDATO

Título de licenciado en Matemáticas, Física o Ingeniería o estudiante de último curso de estas licenciaturas con buen expediente académico e interés en Matemática Computacional.

### CONTACTO

Es aconsejable que las personas interesadas contacten previamente con:

Dr. Javier Segura ([javier.segura@unican.es](mailto:javier.segura@unican.es))

Dra. Amparo Gil ([amparo.gil@unican.es](mailto:amparo.gil@unican.es))

webs: <http://personales.unican.es/segurajj>

<http://personales.unican.es/gila>

### PLAZOS Y SOLICITUD

**La publicación en BOE de la convocatoria de contratos FPI 2013 tuvo lugar la semana pasada. El plazo de presentación de solicitudes se abrirá el 26 de AGOSTO y se extiende hasta el 10 de SEPTIEMBRE.**

Para más información, consultar la página web:

<http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.d20caeda35a0c5dc7c68b11001432ea0/?vgnnextoid=baf505e42afee310VgnVCM1000001d04140aRCRD>