



ANUNCIO DE BECA FPI

- Asociada al Proyecto de Investigación ANÁLISIS, GEOMETRÍA Y APLICACIONES A LOS PROBLEMAS INVERSOS (AGAPI) MTM2017-85934-C3.
- Subproyecto: Análisis Semiclásico y Numérico, Control y Problemas Inversos (MTM2017-85934-C3-3-P)
- Investigador Principal: Fabricio Macia (e-mail: fabricio.macia.upm.es)

url: <https://dcain.etsin.upm.es/~fabricio/>

- Objetivo: Realización de Tesis Doctoral bajo la supervisión de miembros del grupo de investigación en alguna de las temáticas de los miembros del grupo (Análisis Semiclásico y Caos cuántico, Problemas Inversos, Control de Ecuaciones en Derivadas Parciales, Aproximación numérica de problemas relacionados, Geometría Espectral o áreas afines).
- Institución: Universidad Politécnica de Madrid.
- Requisitos: Licenciado en Matemáticas, o Licenciados en Física o Ingenieros con suficiente capacidad matemática. Podrán ser solicitantes de la beca, no sólo aquellos que en el momento de presentar la solicitud acrediten estar en posesión del título o superado los requisitos para acceder a las enseñanzas de tercer ciclo, sino también aquellos que estén en disposición de cumplir los requisitos en la fecha de publicación de la Resolución de concesión de las ayudas en la página web del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.
- Contacto e información adicional: Los interesados deben contactar con Fabricio Macia (e-mail: fabricio.macia@upm.es) y Carlos Castro (carlos.castro@upm.es). Deberán hacer la solicitud pertinente mediante la aplicación telemática disponible en la web del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad en el plazo y la forma indicados en la convocatoria. En esta web puede encontrarse más información sobre la beca FPI y los requisitos necesarios.
- Datos adicionales del grupo de investigación:

url: <https://dcain.etsin.upm.es/agapi/people.html>

- Plazo de presentación de solicitudes: 29 de octubre de 2018.
- Enlace a la convocatoria y al formulario de solicitud en línea.