

Beca FPI en la UAM, Madrid

El proyecto de investigación MTM2008-06326-C02-01, de título "ECUACIONES DE DIFUSIÓN NO LINEAL Y SUS APLICACIONES" y dirigido por JUAN LUIS VAZQUEZ SUAREZ, en el Dpto de Matemáticas de la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID,

dispone de una beca FPI en la convocatoria del año 2009 que será publicada en breve fecha. La duración es 4 años. El proyecto es financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN).

Se busca un joven licenciado/a que tenga inclinación por las ecuaciones en derivadas parciales, el análisis matemático y las aplicaciones y que tenga un buen expediente académico, sea español o extranjero.

El director y su grupo ofrecen un proyecto de trabajo de repercusión internacional en el campo de las ecuaciones en derivadas parciales no lineales y la posibilidad de completar la formación en centros o grupos afines en España o el extranjero. Se ruega a los interesados contactar mediante el correo electrónico: juanluis.vazquez@uam.es, o bien acudir a la convocatoria cuando sea publicada por el MICINN (en el mes de Diciembre de 2008).

Atentamente,

Juan Luis Vázquez, director del proyecto

Dpto de Matemáticas, Univ Autónoma de Madrid,

Cantoblanco, 28049 Madrid, Spain

PS.- Sitio web del MICINN <http://web.micinn.es>, luego ir a

Plan Nacional I+D+I → Líneas Instrumentales de Actuación PN 2008-2011 → Recursos Humanos → Formación RRHH

Nota oficial del MICINN. Podrán ser solicitantes de las ayudas no solo los universitarios 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 o a los estudios oficiales de Posgrado, sino también aquellos que estén en disposición de cumplir los anteriores requisitos en la fecha de publicación de la Resolución de concesión de las ayudas en la página web del Ministerio de Ciencia e Innovación (según el calendario previsto, la publicación de la Resolución de concesión se producirá aproximadamente a finales del segundo trimestre del año 2009).