

OFERTA DE UNA BECA FPI (FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR)

Características:

- Beneficiarios: Licenciados en Física, Ciencias Ambientales, Biología, Ingenieros superiores o cualquier otra titulación afín al proyecto.
- Finalidad principal: Formación en proyecto de investigación financiado por el Plan Nacional de I+D+I y realización de tesis doctoral.
- Duración: 48 meses
- Dotación económica: 1.100 Euros mensuales
- Plazo de solicitud: 11 de Febrero de 2005
- Presentación de solicitud: www.mec.es/ciencia/becasfpi

Datos del Proyecto:

- Referencia: CGL2004-06099- C03- 02
- Título: Desarrollo de sensores remotos y técnicas de teledetección para mejorar la capacidad de observación de la atmósfera y el sistema climático
- Investigador principal: Manuel Arbelo Pérez
- Duración: 4 años (2004 – 2008)
- Objetivos principales:
 - o Desarrollo de una base de datos de validación global multi-sensor.
 - o Reducción del error sistemático latitudinal y estacional identificado en los campos de temperatura superficial del mar a nivel global.
 - o Realización de campañas experimentales de calibración/validación de nuevos sensores.
 - o Desarrollo y aplicación de métodos multiespectrales de separación de emisividad y temperatura.
 - o Integración de las variables temperatura y emisividad en diferentes aplicaciones.

Lugar de trabajo:

Grupo de Observación de la Tierra y la Atmósfera (GOTA)
Universidad de La Laguna
Tenerife - Canarias

Los interesados deben contactar urgentemente con:

Dr. Manuel Arbelo
Grupo de Observación de la Tierra y la Atmósfera (GOTA)
Departamento de Física F.E.E.S.
Universidad de La Laguna
38200 La Laguna. Tenerife. Canarias.
Tfno: 922318226
Fax: 922318228
Email: marbelo@ull.es