

## **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](http://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](mailto:marbelo@ull.es)