

## **Puesto: Contrato para realización de Tesis Doctoral dentro de proyecto ERC**

Función: Modelado de interacciones química-clima en la atmósfera global.

Empresa: Instituto de Química-Física Rocasolano (CSIC)

Nº de Plazas: 2

Referencia: IQFR-CSIC\_ERC-PREDOC

Publicada el 06/04/2017

Publicada hasta el 30/04/2017

Tipo de Contrato: Temporal

Dedicación: Jornada completa

Remuneración: 1200? mes aprox.

Localidad: Madrid

Provincia: Madrid

Disponibilidad para viajar: Si, Internacional

Fecha de Incorporación: 01/07/2017

Duración: 31/12/2020

Datos de contacto para la oferta

Persona de Contacto: Alfonso Saiz López

Cargo: Director del departamento de Química Atmosférica y Clima.

Teléfono: 91 745 25 00 / FAX: 91564 08 00

email: [a.saiz@csic.es](mailto:a.saiz@csic.es)

Empresa: Instituto de Química-Física Rocasolano (CSIC)

Enlace URL: [www.ac2.iqfr.csic.es](http://www.ac2.iqfr.csic.es)

### Nivel Académico

Ingeniero Superior/Licenciado

Master

### Titulación Académica

Física (Titulación Universitaria)

Química (Titulación Universitaria)

Ciencias Ambientales (Titulación Universitaria)

### Áreas tecnológicas

M- Geociencias

M-064 Meteorología

### Idiomas

Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Alto
---

Conocimientos de Informática	
------------------------------	--

- Ofimática
- Programación (Visual Basic, Fortran)
- Tratamiento y visualización de Datos (Matlab, IDL, Python, Origin)

Experiencia / otros	
---------------------	--

Se valorará muy positivamente el expediente académico. En particular se exige nota media de la licenciatura o grado superior o igual a 7.5 sobre 10 (8.5 sobre 10 en el caso de máster oficial).