



**Técnico de Modelización – Meteorólogo**  
**REF.07001 – DIVISIÓN DE RECURSO EÓLICO – I+D**

Formación: Licenciado en Física o similar  
Idioma: Castellano, Inglés

**Responsabilidades principales:**

Integrado en el equipo de Meteosim TrueWind participando en la ejecución de proyectos de energía eólica dentro de la división de modelización del recurso eólico, en concreto participando en un proyecto de Investigación y Desarrollo de aplicación de modelos de área limitada para la caracterización del recurso eólico a largo plazo.

**Indispensable:**

- Especialidad en física atmosférica
- Conocimientos en programación (Fortran/C/Linux)

**Se valorará:**

- Conocimientos en predicción numérica del tiempo
- Conocimientos en MySQL y bases de datos
- Experiencia en la ejecución de modelos atmosféricos
- Experiencia en tratamiento y bases de datos
- Conocimientos de otros lenguajes de programación

**Retribución y contratación:**

- Entre 15,000 y 30,000€ según perfil y experiencia.
- Contrato de un año o beca según perfil. Posibilidad de contratación indefinida a medio plazo.

Interesados:

Enviar CV a [rrhh@meteosimtruewind.com](mailto:rrhh@meteosimtruewind.com)

Más información: <http://www.meteosimtruewind.com>



**Técnico de Modelización – Meteorólogo**  
**REF.07002 – DIVISIÓN DE MODELIZACIÓN**

Formación: Licenciado en Física o similar  
Idioma: Castellano, Inglés

**Responsabilidades principales:**

Integrado en el equipo de Meteosim participando en el desarrollo de nuevas aplicaciones y servicios para sectores meteorológicamente sensibles. Involucrado en la creación, desarrollo, presentación y comercialización de estudios y servicios derivados de la predicción numérica del tiempo.

**Indispensable:**

- Especialidad en física atmosférica
- Capacidad de trabajo en equipo y comunicación

**Se valorará:**

- Facilidad de comunicación y presentación
- Conocimientos en predicción numérica del tiempo
- Conocimientos en MySQL y bases de datos
- Experiencia en la ejecución de modelos atmosféricos

**Retribución y contratación:**

- Entre 20,000 y 25,000€ según perfil y experiencia
- Contrato de un año con posibilidad de contrato indefinido.

Interesados:

Enviar CV a [rrh@meteosim.com](mailto:rrh@meteosim.com)

Más información: <http://www.meteosim.com>