



**Técnico departamento de recurso eólico**  
**División de modelización de Meteosim TrueWind**

**REF.11001- WDS (1 PLAZA)**

Enero 2011

Formación: Licenciado en Física o Ingeniero Superior.  
Idioma: Castellano, Inglés

**Responsabilidades principales:**

Integrado en la "División de modelización-recurso eólico y servicios a desarrolladores" de Meteosim TrueWind. Esta División se encarga de realizar todos los estudios necesarios para la estimación de producción de parques eólicos en proyecto, desde el estudio y validación de datos meteorológicos, la modelización del recurso eólico a través de modelos meteorológicos y software comercial, así como la estimación de producción y pérdidas de los proyectos.

**Indispensable:**

- Capacidad de aprendizaje e implicación en el grupo de trabajo
- Conocimientos en meteorología
- Carné de conducir

**Se valorará:**

- Experiencia en posiciones similares
- Haber realizado algún máster en meteorología o Energías Renovables
- Conocimientos en software de entorno SIG
- Conocimientos en predicción numérica del tiempo y/o modelización atmosférica
- Conocimientos avanzados en Excel
- Programación en FORTRAN, C, C++, Visual Basic

**Retribución y contratación:**

- Retribución según perfil del candidato.
- Contratación a jornada completa. Incorporación inmediata.
- Contrato de un año. Posibilidad de contratación indefinida.

**Interesados:**

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

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

Fecha fin de convocatoria: 1 de Febrero de 2011



**Técnico departamento de 'Information Services'**  
**División de modelización de Meteosim TrueWind**

**REF.11002- IS (1 PLAZA)**  
Enero 2011

Formación: Licenciado en Física o Ingeniero Informático.  
Idioma: Castellano, Inglés

**Responsabilidades principales:**

Integrado en la "División de Servicios de Información" desarrollando e implementado resultados numéricos a través de la red. Esta División presta servicios a los clientes a través de sistemas automatizados accesibles a través de Internet. Los servicios actuales incluyen estudios de recurso eólico y solar, mapas, informes y previsiones cuantitativas de variables meteorológicas.

**Indispensable:**

- Capacidad de aprendizaje e implicación en el grupo de trabajo
- Nivel de Inglés alto
- Conocimientos avanzados en al menos dos de los siguientes lenguajes de programación:
  - C
  - Perl
  - PHP
  - FORTRAN
- Conocimiento del entorno Linux y su administración básica.
- BBDD: MySQL, PostgreSQL o similar.

**Se valorará:**

- Experiencia en programación
- Experiencia laboral
- Haber realizado algún máster en meteorología o Energías Renovables

**Retribución y contratación:**

- Retribución según perfil del candidato
- Contratación a jornada completa. Incorporación inmediata.
- Contrato de un año. Posibilidad de contratación indefinida.

**Interesados:**

Enviar CV a [rrhh@meteosimtruewind.com](mailto:rrhh@meteosimtruewind.com) (Ref "IS")  
Más información: <http://www.meteosimtruewind.com>  
Fecha fin de convocatoria: 1 de Febrero de 2011