

## **Contrato de Administrador de sistemas Linux para un Proyecto Europeo GRID en Aplicaciones del Clima**

Duración del Contrato: 2 años

Centro de trabajo:

Departamento de Matemática Aplicada y Ciencias de la Computación

Universidad de Cantabria. Santander

Salario:

Entre 1250 y 2000 € brutos/mes, según curriculum.

Perfil:

Administrador de sistemas Linux con experiencia en instalación y mantenimiento de clusters. Se valorarán conocimientos de programación y experiencia en computación distribuida. También se valorará experiencia en tecnologías para servicios Web.

Se requieren conocimientos de inglés hablado y escrito. Para participar en reuniones científicas y congresos internacionales.

Titulación Requerida: Preferentemente ingeniería informática, pero

también otras titulaciones del área científico-técnicas.

Trabajo a desarrollar:

El Contratado se incorporará al Grupo de Meteorología Aplicada de la Universidad de Cantabria (<http://www.meteo.unican.es>) y realizará su actividad en el marco del proyecto Europeo de Investigación EELA

<http://www.eu-eela.org> en temas de computación distribuida en entorno GRID en problemas relacionados con el clima.

Contacto:

Jose Manuel Gutierrez. Dpto. de Matemática Aplicada. Enviar currículum a: [manuel.gutierrez@unican.es](mailto:manuel.gutierrez@unican.es)

Plazo límite 20 de Abril de 2006.

Fecha de inicio: 1 de Mayo de 2006.

Proceso de selección: En base a los curriculum recibidos y a una entrevista personal.

## ***Linux System Administrator for Climate Applications in a GRID European Project***

Location: Department of Applied Mathematics and Computer Sciences of Cantabria University, Santander, Spain.

Qualifications: Linux system administrator with skills in installation, setting up and administration of Linux computer clusters. Experience with distributed programming and/or web technologies is desirable.

English and Spanish written and spoken is a requirement to participate in international scientific meetings and workshops with Latin America and European participants.

Computer Science degree is desirable but grades in any other Technical or Scientific Areas also are accepted.

The selected candidate must be able to integrate in a small team of highly motivated staff and researchers.

Environment: The selected candidate will work in the Group of Applied Meteorology of Cantabria University (<http://www.meteo.unican.es>), and she/he will work mainly in the EELA of the Sixth Framework EU-project (<http://www.eu-eela.org/>) adapting data-access tools and applications from Climate and Meteorology community into a GRID environment.

Remuneration: between 1250 and 2000 euros basic gross salary per month depending on CV.

Length of contract: Minimum of 2 years.

Starting Date: 1st of May 2006.

Application: Applications in pdf must be sent by e-mail to Jose M.

Gutierrez, [manuel.gutierrez@unican.es](mailto:manuel.gutierrez@unican.es) before April 20th.