

DEFINICIÓN E CRITERIOS DE AVALIACIÓN DO POSTO DE TÉCNICO SUPERIOR DE SISTEMAS GRID (Ref: IEUGRID06-TSS2)

Definición do posto:

Posto: Técnico Superior de Sistemas Grid (Ref: IEUGRID06-TSS2)

Contrato: obra ou servizo (periodo estimado: 17 meses)

Actividade: soporte e desenvolvemento de aplicacións, ferramentas e sistemas de visualización Access Grid en contornos Grid interactivos.

Lugar de traballo: Santiago de Compostela.

Incorporación: inmediata.

Os interesados deberán enviar curriculum vitae, **indicando a referencia** do posto, ata o día 30 de outubro de 2006 a emprego@cesga.es ou: Fundación CESGA, Avda. de Vigo s/n –Campus Universitario Sur, 15705 Santiago de Compostela.

Os currículum vitae recibidos, deberán reunir os requisitos expostos a continuación e valoraránse de acordo a os criterios da táboa que se xunta:

Requisitos:

- Licenciado ou Enxeñeiro superior (con ou sin Proxecto de Fin de Carreira pero cos estudos rematados) en Informática ou nunha disciplina afín.
- Experiencia práctica mínima de dous anos demostrable en :
 - Administración de sistemas en contornos linux en contornos científicos.
- Disponibilidade para viaxar a nivel europeo.
- Inglés falado e escrito a nivel de conversa técnica.

TÁBOA DE VALORACIÓN

Ref: IEUGRID06-TSS2

Os currículum vítae recibidos valoraránse de acordo cos criterios expostos na seguinte táboa:

CRITERIO	VALORACIÓN	TOTAL
Experiencia práctica en Administración de sistemas en contornos linux científicos	0-10 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cada ano adicional, aos dous anos mínimos requiridos: 2 puntos 	10
Inglés escrito e falado	0-10 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nivel Medio: 0 punto ▪ Nivel Alto: 5 puntos ▪ Bilingüe: 10 puntos 	10
Coñecementos arquitecturas e tecnoloxías Grid	0-10 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Globus: 0-5 puntos ▪ Glite: 0-5 puntos 	10
Cualidades de comunicación con usuarios e capacidade de traballo en equipo	0-10 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacidade de comunic.:0-5 p ▪ “ traballo en equipo: 0-5 p 	10
Coñecementos de Xestión de Clusters linux	0-10 Básico: 2 puntos Alto: 5 puntos Experto: 10 puntos	10
Participación en proxectos de I+D.	0-8 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cada proxecto rexional ou nacional 1 punto ▪ Cada proxecto europeo 2 puntos ▪ Cada proxecto europeo de GRID 4 puntos 	8
Coñecementos de desenvolvemento e xestión servizos web	0-5 Desenvolvemento Webs: 2 punt. Xestión Webs: 2 puntos Web Services: 1 punto	5

Titulo de doutor	0-5 Título doutor: 5 puntos	5
Coñecementos de visualización científica	0-5 Básico: 2 puntos Alto: 5 puntos	5
Dominio do galego	0-5	5
Coñecementos de Videoconferencia/Multi-conferencia	0-4 2 puntos por sistema	4
Coñecementos de uso de Access Grid	0-4 Usuario: 2 puntos Administrador: 4 puntos	4
Coñecementos de sistemas CODECs de audio video (MPEG, H261, H.264)	0-3 Cada Codec: 1 punto	3
Manexo de ferramentas colaborativas (Netmeeting, Vnc, conference Xp, Isabel....)	0-2 Cada ferramenta 0.5 punto	2
Coñecementos de Multicast, puentes multicast/unicast	0-2 Multicast: 1 punto Unicast: 1 punto	2
Programación de BBDD en contornos opensource (Mysql, postgresQL)	0-2 cada BD: 1 punto	2
Coñecementos de Programación distribuída, paralela ou metacomputación	0-2 Medio: 1 punto Alto: 2 puntos	2
Coñecementos de Perl e Python	0-2 ▪ 1 punto por cada un que domine	2
Coñecementos de ciclo de desenvolvemento de software: métodos, estándares e ferramentas en particular para software OpenSource en Linux, Solaris e outros sistemas operativos Unix ou Windows 2003/XP.	0-2 Medio: 1 punto Alto: 2 puntos	2
Coñecementos de métodos de teste e verificación de calidade de aplicacións software.	0-2 Medio: 1 punto Alto: 2 puntos	2

Puntuación máxima 103