



DEFINICIÓN E CRITERIOS DE AVALIACIÓN DO POSTO DE TÉCNICO SUPERIOR DE SISTEMAS GRID (Ref: GRID06-TSS2)

Definición do posto:

Posto: Técnico Superior de Sistemas Grid (Ref: GRID06-TSS2)

Contrato: obra ou servizo (periodo estimado 16 meses)

Actividade: soporte e desenvolvemento de aplicacións en contornos Grid e Implementación de sistemas de monitorización e accounting.

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 científicos
- Disponibilidade para viaxar a nivel europeo.
- Inglés falado e escrito a nivel de conversa técnica.

TÁBOA DE VALORACIÓN



Ref: GRID06-TSS2

Os currículum vitae 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 ▪ Cada ano adicional, aos dous anos mínimos requiridos: 2 puntos	10
Experiencia práctica no desenvolvemento de aplicacións en contornos científicos.	0-10 ▪ 2 puntos por ano	10
Software de monitorización, estatísticas e accounting.	0-10 ▪ 2 puntos por ano	10
Programación de BB.DD. en contornos opensource (Mysql, postgresQL)	0-10 ▪ 2 puntos por ano	10
Inglés escrito e falado a nivel de conversa Técnica	0-10 ▪ Nivel medio: 0 ▪ Nivel Alto: 5 puntos ▪ Bilingüe: 10 puntos	10
Arquitecturas e Tecnoloxías Grid.	0-10 ▪ Globus: 0-5 puntos ▪ Glite: 0-5 puntos	10
Xestión de Clusters linux	0-10 Básico: 2 puntos Alto: 5 puntos Experto: 10 puntos	10
Cualidades de comunicación con usuarios e capacidade de traballo en equipo.	0-10 ▪ Capacidade de comunic.:0-5 puntos ▪ “ traballo en equipo: 0-5 puntos	10
Participación en proxectos de I+D.	0-8 ▪ Cada proxecto rexional ou nacional 1 punto ▪ Cada proxecto europeo 2 puntos ▪ Cada proxecto europeo de GRID 4 puntos	8

Perl e Python	0-8	8
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 puntos por cada un que domine 	
Título de doutor	0-5	5
	Título Doutor: 5 puntos	
Dominio do galego	0-5	5
Desenvolvemento e xestión servizos web	0-5	5
	Desenvolvemento Webs: 2 puntos Xestión Webs: 2 puntos Web Services: 1 punto	
Programación orientada a obxectos Java ou C++.	0-4	4
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 puntos por ano 	
Experiencia práctica en programación de Shell Scripts en Linux ou Unix	0-2	2
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cada ano 1 punto 	
Programación distribuída, paralela ou metacomputación	0-2	2
	Medio: 1 punto Alto: 2 puntos	
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	2
	Medio: 1 punto Alto: 2 puntos	
Métodos de teste e verificación de calidade de aplicacións software.	0-2	2
	Medio: 1 punto Alto: 2 puntos	

Puntuación máxima 123

En Santiago de Compostela a 27 de setembro de 2006