



DEFINICIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Puesto Técnico Superior Proyecto
Ref: Tec-IMATH-COMP

Definición del puesto:

Técnico Superior Proyecto

Actividad: soporte técnico del proyecto i-MATH

Contrato: obra o servicio determinado (duración aproximada: 52 meses)

Lugar de trabajo: Santiago de Compostela.

Incorporación: inmediata.

Los currículum vitae recibidos en el plazo publicado en la convocatoria (hasta el 23 de abril de 2007) se valorarán de acuerdo a los criterios expuestos a continuación:

Requisitos:

- Licenciado en Matemáticas, Físicas o Ingeniero Superior en Informática o Titulación Superior equivalente de áreas técnicas.
- Manejo de herramientas ofimáticas.
- Experiencia, mínima de dos años, como usuario del sistema operativo UNIX/LINUX
- Conocimientos de inglés a nivel técnico.
- Disponibilidad para viajar.

Se valorará:

- Título de doctor en Matemáticas, Física o Ingeniería Informática.
- Formación o participación en proyectos europeos de I+D+i.
- Participación en proyectos de I+D no europeos
- Desarrollo de aplicaciones WEB.
- Formación o conocimientos en tecnologías GRID
- Formación o conocimientos en métodos y técnicas matemáticas o de computación.
- Formación y conocimientos adicionales relacionados con los ámbitos del proyecto.
- Dominio del gallego.



TABLA DE VALORACIÓN

**Puesto de Técnico Superior Proyecto
(Ref: Tec-IMATH-COMP)**

CRITERIO	PUNTUACIÓN Máxima
Se requiere:	
Licenciado en Matemáticas, Física o Ingeniero Superior en Informática o Titulación Superior equivalente de áreas técnicas: <ul style="list-style-type: none">• 3 puntos por Licenciatura en Matemáticas,• 2 puntos por Licenciatura en Física o Ingeniería Industrial• 1 punto por Ingeniería Superior Informática• 0,5 puntos si otras titulaciones técnicas.• 0 por otras titulaciones	3,00
Manejo de Herramientas de Ofimática: <ul style="list-style-type: none">• Proceso de textos: 0,50 puntos• Hoja de cálculo: 0,50 puntos• Presentaciones: 0,50 puntos• Bases de Datos: 0,50 puntos• Gestión Proyectos: 1,00 puntos	2,00
Experiencia, mínima de 2 años como usuario de UNIX/LINUX	1,00
Disponibilidad para viajar (eliminatorio)	1,00
Conocimientos de inglés a nivel técnico: <ul style="list-style-type: none">• 1 punto inglés técnico básico• 3 puntos nivel de conversación	3,00



CRITERIO	PUNTUACIÓN Máxima
Se valora:	
Título de doctor: <ul style="list-style-type: none">• 4 puntos por título doctor en Matemáticas• 3 puntos por título doctor en Física, Ingeniería Industrial o Ingeniería Informática• 2 puntos por título doctor en otras áreas	4,00
Formación o participación en proyectos europeos de I+D+i: <ul style="list-style-type: none">• Formación en gestión de proyectos europeos (2 puntos)• Participación en proyectos europeos (3 puntos por proyecto en donde esté participando o haya participado como coordinador o líder de WP, 2 puntos por proyecto ya finalizado sin ser coordinador o líder de WP, 1 por proyecto en ejecución)	6,00
Participación en proyectos de I+D no europeos: <ul style="list-style-type: none">• 3 puntos por proyecto nacional como Investigador Principal (IP)• 2 puntos por proyecto nacional todavía sin ser IP• 1 por proyecto regional como IP• 0,5 por proyecto regional sin ser IP	4,00
Desarrollo de aplicaciones WEB (1 punto por aplicación)	2,00
Formación o conocimientos en métodos y técnicas matemáticas o de computación <ul style="list-style-type: none">• 4 puntos por Master relacionado con métodos y técnicas matemáticas aplicadas a otras disciplinas o a la industria• 2 puntos por Especialidad de Matemática Aplicada, Estadística e Investigación Operativa, Cálculo Automático o Cálculo numérico• 1 punto por cursos de formación en técnicas de computación científica	4,00
Formación o conocimientos en tecnologías GRID <ul style="list-style-type: none">• Formación: 1 punto• Participación en proyectos: 1 punto por proyecto	3,00
Dominio de gallego	2,00



CRITERIO	PUNTUACIÓN Máxima
<p>Formación y conocimientos adicionales relacionados con el ámbito del Proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 puntos por conocimientos avanzados paralelización• 1 punto por conocimientos de FORTRAN• 1 punto por curso de FORTRAN• 1 punto por conocimientos de C• 1 punto por curso de C• 1 punto por conocimiento de C++• 1 punto por curso de C++• 1 punto por curso de computación o paralelización igual o superior a 15 horas• 1 punto cada aplicación desarrollada de cálculo científico-técnico• 2 por formación o utilización de librerías matemáticas avanzadas• 1 punto por formación en utilización de programas de cálculo simbólico• 1 punto por formación en programas de cálculo científico.• 2 por otros conocimientos de interés para el proyecto i-MATH.	11,00

Santiago de Compostela, 13 de abril de 2007

Javier García Tobío
Director-Gerente