



## IDEKO

CENTRO TECNOLÓGICO ESPECIALIZADO EN TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

### OFERTA DE EMPLEO

#### NOMBRE PUESTO DE TRABAJO:

**PROGRAMADOR EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. SOFTWARE INTELIGENTE.**

#### AMBITO DE NECESIDAD:

Ideko-ik4 busca incorporar un programador para proyectos de investigación en la línea de Software Inteligente. El área de trabajo central será el desarrollo de diferentes componentes software requeridos por proyectos en curso o futuros.

#### REQUISITOS PARA EL PUESTO:

**Formación:** Ingeniería Superior en Informática, Telecomunicaciones, Industrial / Licenciatura superior Matemáticas, Físicas.

**Idiomas:** Nivel Alto de Inglés

#### Experiencia mínima:

No requerida, aunque será valorable.

#### Conocimientos:

Las candidaturas se evaluarán en base a las siguientes áreas de conocimiento:

- Creatividad, nivel de compromiso para cumplimiento de objetivos, trabajo en equipo, dotes de comunicación, iniciativa, gusto por el diseño de soluciones software.
- Lenguajes de programación requeridos: C/C++, Java, .NET Framework.
- Conocimientos de administración e interacción con bases de datos: MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Oracle, etc.
- Experiencia en entornos de desarrollo: Visual Studio, Eclipse, NetBeans, etc.
- Experiencia trabajando y administrando sistemas operativos, principalmente Windows y GNU/Linux.
- Otros lenguajes: HTML, CSS, javascript, PHP, python, perl.

#### Valorable:

- Experiencia laboral en departamentos de I+D.
- Experiencia en desarrollo ágil, Test-Driven Development (TDD).
- Experiencia avanzada en tecnologías .NET: Windows Presentation Foundation (WPF), Reflection, Remoting, WebServices, etc.
- Experiencia en gestión administrativa avanzada de servidores GNU/Linux.
- Experiencia en participación previa en proyectos de I+D.
- Experiencia trabajando con Matlab.

**Observaciones:**

Se busca a una persona con capacidad de trabajo en equipo y con capacidad analítica para orientar los resultados intermedios al objetivo final.

Disponibilidad para viajar.

**PUESTO DE TRABAJO:****Funciones:**

- ✓ Participación en proyectos de I+D
- ✓ Colaboración en la definición de temáticas a abordar
- ✓ Desarrollo de red de contactos con otros Centros, Universidades y Empresas en tecnologías y sectores relacionados con sus líneas de actividad.
- ✓ Planteamiento de soluciones tecnológicamente avanzadas que puedan dar lugar a oportunidades de negocio,.
- ✓ Planteamiento de nuevas temáticas y vías de desarrollo de la Línea de Investigación.

**SE OFRECE:**

**Retribución:** Según valía candidato

**Tipo de contrato:** Inicialmente 1 año

**Plazo incorporación:** Inmediata

[INSCRIBIRSE EN LA OFERTA](#)

