

Proceso de selección de personal en Fundación ONCE**DESCRIPCIÓN DEL PUESTO****I. Información general**

Posición solicitada: Coordinador grupo de investigación
Número de plazas ofertadas: 1
Departamento: Dirección de Accesibilidad Universal e Innovación
Entidad: Fundación ONCE

II. Descripción

Responsabilidades: Coordinar al grupo de investigación de Fundación ONCE Responsable de gestionar técnicamente proyectos de I+D sobre robótica e inteligencia artificial. Interlocución directa con personal interno, socios y proveedores.
Actividades: <ol style="list-style-type: none">1. Definición, gestión y coordinación de proyectos de I+D2. Análisis técnico-funcional de proyectos3. Definición de planes de trabajo y seguimiento mediante la aplicación de metodologías ágiles.4. Validación de la calidad de los desarrollos tecnológicos y de los documentos asociados.5. Interlocución con personal interno (responsable de área para reporte de avances, trabajadores asignados al proyecto para la asignación de tareas, etc.), socios y proveedores (asignación de tareas y seguimiento de avances). Comunicación fluida en español e inglés.6. Seguimiento del grado de cumplimiento de los presupuestos y compromisos asociados a los proyectos.7. Colaboración en el diseño de planes comerciales asociados a productos derivados de los proyectos.8. Gestión de información relacionada con propiedad intelectual e industrial.

III. Otros datos

Remuneración: 50.000 € más 20.000 € variable
Presupuesto: 3 millones de euros para 2019 y 2020. Asignación anual de presupuesto según disponibilidad

DESCRIPCIÓN DEL CANDIDATO/A BUSCADO**I. Formación**

Título superior necesario: Doctor ingeniero
Título de post-grado: deseable titulación específica relacionada con tecnología robótica e inteligencia artificial
Conocimientos informáticos: Conocimientos avanzados en programación de sistemas orientados a robótica e inteligencia artificial
Conocimientos de idiomas: Inglés (nivel alto en expresión y comprensión oral y escrita)

II. Experiencia

Sector/sectores de actividad: I+D+i
Puesto: Jefe de Grupo de investigación
Años de experiencia: Mínimo 5 años coordinando grupos de investigación a nivel internacional

III. Competencias

Competencias necesarias: <ol style="list-style-type: none">1. Gestión técnica de proyectos nacionales e internacionales de I+D+i.2. Experiencia en desarrollo de tecnologías complejas, preferiblemente orientadas a robótica e inteligencia artificial.3. Habilidades para comunicarse con personas asociadas a diferentes roles (personal interno, socios de proyectos, proveedores, auditores, etc.) tanto en español, como en inglés.4. Deseable disponer de conocimientos en accesibilidad universal y diseño para todas las personas.5. Deseable experiencia en desarrollo de patentes y startups
--

IV. Otros datos de interés

Capacidad para desplazarse con autonomía: Sí
Disponibilidad para viajar: Sí