



## OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

NOMBRE EMPRESA 36.4

### DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

<b>Nombre del puesto</b>	INVESTIGADOR/A EN FIABILIDAD ESTRUCTURAL
<b>Breve descripción del puesto</b>	El puesto de investigador ofertado se ubica en el equipo de especialización de Fiabilidad Estructural, perteneciente al área de conocimiento de Mecánica Aplicada. Dentro de este equipo se desarrollan y aplican metodologías y tecnologías, tanto de cálculo como experimentales, para asegurar la integridad, durabilidad y fiabilidad de estructuras de alto valor, para sectores como las energías renovables, oil & gas, bienes de equipo o transporte.
<b>Lugar del centro de trabajo</b>	Arrasate (se puede combinar con la asistencia a las sedes de Hernani y Bilbao y teletrabajo)

### REQUISITOS DEL PUESTO

<b>Nivel académico</b>	Ingeniero/a		
<b>Título académico</b>	Ingeniería Superior Industrial en Mecánica o Materiales		
<b>Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres...)</b>	Máster en Ingeniería Industrial. Se valorará el disponer del título de doctor.		
<b>Requiere experiencia en el puesto</b>	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	<b>Años de experiencia</b>	2

### IDIOMAS

Idioma	Nivel
Inglés	C1

### COMPETENCIAS DIGITALES

Herramienta	Observaciones
Conocimiento avanzado de Ansys Classic y Ansys Workbench	
Conocimientos de programación en Ansys APDL, Matlab y/o Visual Basic.	
Conocimientos básicos de Solidworks.	

### COMPETENCIAS / HABILIDADES

Conocimiento de materiales, sistemas mecánicos y componentes estructurales.
Conocimiento de mecanismos de fallo y fatiga para materiales metálicos y materiales compuestos.
Autonomía, creatividad, capacidad de comunicación; capacidad de relación y trabajo en equipo y orientación a resultados, proactividad; responsabilidad y compromiso.