



## OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

<b>NOMBRE EMPRESA</b>	36.5
-----------------------	------

### DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

<b>Nombre del puesto</b>	TESIS DOCTORAL EN ELECTRÓNICA DE POTENCIA BASADAS EN TECNOLOGÍAS AVANZADAS
<b>Breve descripción del puesto</b>	<p>Te esperamos en el equipo de especialización de Convertidores de Electrónica de Potencia, donde podrás realizar tu tesis en topologías avanzadas de electrónica de potencia, junto a investigadores con experiencia en soluciones para trenes, todo tipo de vehículos eléctricos; aviación; y última generación de cargadores para vehículos eléctricos.</p> <p>En esta tesis se persigue profundizar en topologías avanzadas resonantes, y en nuevas tecnologías de semiconductores para realizar convertidores más competitivos en las aplicaciones con las que trabajamos en nuestro equipo.</p> <p>'Un equipo de trabajo joven, proactivo y colaborador donde podrás aprender y desarrollarte como profesional mientras ganas dinero y aportas tu granito de arena a la sociedad del futuro.</p>
<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>	Ingeniería/Máster		
<b>Título académico</b>	Ingeniería en: Automática y electrónica Industrial, Energía y Electrónica de Potencia, Sistemas electrónicos avanzados o equivalentes.		
<b>Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres...)</b>	Máster en: Automática y electrónica Industrial, Energía y Electrónica de Potencia, Sistemas electrónicos avanzados o equivalentes.		
<b>Requiere experiencia en el puesto</b>	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	<b>Años de experiencia</b>	2

### IDIOMAS

Idioma	Nivel
Inglés	C1

### COMPETENCIAS DIGITALES

Herramienta	Observaciones

### COMPETENCIAS / HABILIDADES

Capacidad de relación, organización del trabajo, iniciativa, autonomía y trabajo en equipo.
Capacidad de comunicación oral y escrita.
Gran motivación de ser parte del cambio del futuro
Se valorará haber realizado el TFG (Trabajo Fin de Grado) o el TFM (Trabajo Fin de Máster) en materias similares.