



## OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

NOMBRE EMPRESA 2.5

### DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

<b>Nombre del puesto</b>	Doctorando/a en tecnologías de posicionamiento para la digitalización y automatización del transporte del futuro
<b>Breve descripción del puesto</b>	<p>¿Eres una persona apasionada y curiosa por las nuevas tecnologías?, ¿Te gusta buscar aplicaciones reales a todo lo estudiado?, ¿Deseas ser parte del grupo que construye el ferrocarril del futuro?.</p> <p>Esta es tu oportunidad de aplicar la ingeniería y transformar el futuro del transporte por medio de tecnologías de posicionamiento para la digitalización y automatización.</p> <p>Buscamos una persona motivada para hacer una tesis doctoral e investigar e innovar en nuevas tecnologías que contribuyan a el transporte aún más eficiente, seguro y sostenible.</p> <p>Te incorporarás al grupo de investigación de Transporte y Movilidad Sostenible de Ceit, dentro de las divisiones de TIC y de Transporte y Energía en donde participarás en proyectos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Desarrollando soluciones novedosas para la digitalización y automatización del transporte por medio de tecnologías de posicionamiento.</li><li>• Siendo parte de un equipo multidisciplinar con investigadores de Ceit y de otras empresas de Europa.</li><li>• Participando el contexto Europe's Rail, iniciativa de la Comisión Europea que agrupa las principales actividades de I+D+i del sector ferroviario, del que Ceit es miembro fundador.</li></ul> <p>Grupo: Transporte y Movilidad Sostenible.</p> <p>Incorporación en una empresa en la vanguardia del conocimiento tecnológico, y con clara vocación de servicio a la sociedad. Oportunidades de crecimiento y desarrollo profesional, equipo de trabajo joven, multidisciplinar y dinámico, formación continua y un buen clima laboral basado en la confianza y el trabajo en equipo.</p> <p>Ser miembro de un equipo top, en la vanguardia de la investigación e innovación tecnológica, junto con investigadores con experiencia, otros doctorandos y estudiantes, y trabajando codo con codo con empresas europeas en nuevas soluciones para el ferrocarril del futuro dentro del programa Europe's Rail. Participará en la toma de decisiones.</p> <p>Tiempo para realizar la tesis: 3 años, prorrogable por 1 año más.</p> <p>Horario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jornada: Invierno: 7,75 horas diarias. Julio y agosto: 6 horas diarias (continua).</li><li>• Horario flexible: entrada entre 8:00 y 9:30, salida a partir de las 16:15.</li><li>• Viernes posibilidad de jornada continua.</li></ul> <p>Teletrabajo: Opción de teletrabajar 1 día a la semana.</p> <p>Vacaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 23 días laborables.</li><li>• Fiestas de Navidad (24-dic al 2-ene).</li></ul>
<b>Lugar del centro de trabajo</b>	San Sebastián

### REQUISITOS DEL PUESTO

<b>Nivel académico</b>	Máster
<b>Título académico</b>	Titulación Superior en Ingeniería Industrial, Informática, Telecomunicaciones, Físicas o Matemáticas.



CAMARA DE GIPUZKOA  
GIPUZKOAKO BAZKUNDEA

<b>Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...)</b>			
<b>Requiere experiencia en el puesto</b>	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	<b>Años de experiencia</b>

IDIOMAS	
Idioma	Nivel
Inglés	B2, fluido (hablado y escrito).
Se valorarán otros idiomas	

COMPETENCIAS DIGITALES	
Herramienta	Observaciones
Entorno digital	Se valorará positivamente el dominio cómodo del entorno digital y conocimiento en tecnologías de programación (Matlab, C/C++, Python, java...).
Conocimiento de metodologías de implementación continua y testeo del código (tests dinámicos, estáticos, unitarios,...).	Se valorarán.

COMPETENCIAS / HABILIDADES
Autonomía, iniciativa y trabajo en equipo.
Responsabilidad y compromiso con el equipo.
Capacidad de comunicación (oral y escrita).
Ganas de aprender.