



## Ref. PE.011.19

### Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

### Características de la plaza

<b>Departamento</b>	Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas
<b>Investigador/a Responsable</b>	Javier Sebastián Zúñiga
<b>Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo</b>	FI-001-19 Fondo de investigación Cátedra Thyssenkrupp
<b>Nº plazas propuestas</b>	1
<b>Requisitos específicos</b>	Estudiantes del Máster en Ingeniería Industrial de la Universidad de Oviedo (a punto de finalizar).
<b>Tutor/a</b>	José Mendiolagoitia Juliana
<b>Plan de formación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitectura de las escaleras mecánicas y pasillos rodantes</li><li>- Manual de test finales de prueba de una escalera (fábrica)</li><li>- Manual Pantalla OMRON</li><li>- Manual PLC OMRON</li><li>- Explicación proyecto LMW</li></ul>
<b>Duración prevista</b>	Fecha Inicio: 25/02/2019 Fecha Fin: 24/06/2019
<b>Dedicación horaria</b>	30 horas semanales
<b>Remuneración bruta total por el periodo de prácticas</b>	2.250 Euros
<b>Centro de realización de la actividad</b>	Thyssenkrupp Elevator Innovation Center S.A.
<b>Actividades de investigación que realizará el personal en formación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adaptar el sistema de monitorización (pantalla táctil Omrom) de un equipo de control de motores de Siemens; programación del procedimiento de test para análisis del comportamiento, identificando variables de medir que permitan verificar el comportamiento del sistema y evaluar potenciales mejoras o seguridades en caso de ser necesarias</li></ul>

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 07/02/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 09/02/2019; 23:59:59h.