



Ref. PE.041.19

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas
Investigador/a Responsable	Javier Sebastián Zúñiga
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	CAT-003-17. Cátedra de Movilidad thyssenkrupp
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Tutor/a	Francisco Canteli Álvarez
Plan de formación	-Correlación de las necesidades y el planteamiento de las soluciones. -Planificación de proyectos y adquisición de lenguajes y técnicas de diseño de especificaciones técnicas. -Trabajo en equipo.
Duración prevista	Fecha Inicio: 03/06/2019 Fecha Fin: 30/09/2019
Dedicación horaria	30 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	1.880 €
Centro de realización de la actividad	Thyssenkrupp Elevator Innovation Centre, Gijón y EPI de Gijón
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	-Definición de los requisitos del sistema. -Establecimiento de planes de ensayos, con los criterios de aceptación. -Programación de las soluciones diseñadas. -Seguimiento activo del desarrollo de prototipos y ensayos. -Generación de documentación de ingeniería y Análisis de datos capturados con los sistemas programados.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 28/05/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 30/05/2019; 23:59:59h.