



Ref. PE.012.19

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 | FI-001-19 Fondo de investigación Cátedra Thyssenkrupp |
| Nº plazas propuestas | 1 |
| Requisitos específicos | Estudiantes del Máster en Ingeniería Industrial de la Universidad de Oviedo (a punto de finalizar). |
| Tutor/a | José Mendiolagoitia Juliana |
| Plan de formación | <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura de las escaleras mecánicas y pasillos rodantes- Manual de usuario y mantenimiento de una escalera- Herramientas manejo de datos: POWERBI- Explicación de proyecto MAX 1.0- Explicación de proyecto MAX 2.0- Estudio geográfico del área de datos: Dubai, Asia. |
| Duración prevista | Fecha Inicio: 18/02/2019 Fecha Fin: 17/06/2019 |
| Dedicación horaria | 30 horas semanales |
| Remuneración bruta total por el periodo de prácticas | 2.250 Euros |
| Centro de realización de la actividad | Thyssenkrupp Elevator Innovation Center S.A. |
| Actividades de investigación que realizará el personal en formación | <ul style="list-style-type: none">- Estudio de los datos de funcionamiento de escaleras mecánicas y pasillos rodantes mediante herramientas de data analytics (POWERBI) para la obtención de casos de uso que posteriormente se estudiarán más en detalle para encontrar correlaciones dependientes de diferentes parámetros |

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 08/02/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 10/02/2019; 23:59:59