



Ref. PE.008.19

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

| | |
|---|---|
| Departamento | Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas |
| Investigador/a Responsable | Pablo Arboleya Arboleya |
| Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo | CATI-002-19 Cátedra Milla del Conocimiento: Gijón Smart Cities |
| Nº plazas propuestas | 1 |
| Requisitos específicos | Estudiante de Grado o de Master de Ingeniería |
| Tutor/a | Pablo Arboleya Arboleya |
| Plan de formación | Durante la Beca el/la estudiante, realizará actividades de formación relacionadas con los sistemas IoT presentes en el Laboratorio. Aprenderá los principios básicos de la implementación de sistemas IoT, tanto la parte de hardware como de software. |
| Duración prevista | Fecha inicio: 05/02/2019 Fecha fin: 31/10/2019 |
| Dedicación horaria | 30 horas semanales |
| Remuneración bruta total por el periodo de prácticas | 5.000 euros |
| Centro de realización de la actividad | Gijón Smart Cities DemoLab (Laboratorio de la Cátedra Milla del Conocimiento-Gijón Smart Cities) |
| Actividades de investigación que realizará el personal en formación | La persona realizará implementaciones sencillas de sistemas IoT, se centrará en la implementación de sistemas de comunicación, procesamiento en la nube y representación de datos para aplicaciones IoT |

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 01/02/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 03/02/2019; 23:59:59h.