



Ref. PE.021.20

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-20-002 Cátedra Milla del Conocimiento: Gijón Smart Cities
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes del último curso de los diferentes grados de la Universidad de Oviedo: Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la información, Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, Grado en Ingeniería de Organización Industrial, Grado en Ingeniería Química Industrial, Grado en ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería Eléctrica y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
Tutor/a	Pablo Arboleya Arboleya
Plan de formación	<ol style="list-style-type: none">1) Analisis de datos de consumo eléctrico para caracterizar puntos de consume condistintos comportamientos.2) Generación de informes dinámicos mediante el uso de herramientas de business intelligence3) Asistencia y ayuda en el desarrollo de actividades de divulgación relacionadas con la Cátedra.4) Participación en proyectos varios en los que la Cátedra esté involucrada.
Duración prevista	Fecha inicio: 01/06/2020 Fecha fin: 31/12/2020
Dedicación horaria	25 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	2.800 Euros
Centro de realización de la actividad	Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Campus de Viesques.
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	Análisis de consumos eléctricos para la caracterización de clientes y la extracción de conocimientos sobre segmentación y hábitos de los mismos.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 21/05/2020; 00:00:00h.



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidá d'Oviéu
University of Oviedo Foundation

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 23/05/2020; 23:59:59h.