

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Camacho García, Andrés

Condiciones de la práctica

Entidad	Programa de Cátedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes)	825
Dedicación (horas)	214
Duración (meses)	2
Nº prácticas	2
Posibilidad de ampliar	Si

Titulación o titulaciones

157 - Grado en Ingeniería Informática

183 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas

207 - Grado en Informática Industrial y Robótica

162 - Grado en Ingeniería Eléctrica

170 - Grado en Ingeniería Mecánica

2189 - Máster Universitario en Ingeniería de Organización y Logística

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El alumno conocerá las principales herramientas para el análisis de datos provenientes de ciudades inteligentes, así como las problemáticas habituales que se dan en las ciudades inteligentes, y qué métodos se pueden utilizar para afrontarlas. El alumno trabajará con algunos de los algoritmos que se pueden emplear en el contexto de ciudades inteligentes para optimizar la toma de decisiones estratégicas, tácticas y operativas.

Comentarios

Estas prácticas son una renovación de practicas que se llevan realizando desde el curso 21-22