

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Lerma Arce, Victoria

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes)	480
Dedicación (horas)	400
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1
Posibilidad de ampliar	Si

Titulación o titulaciones

153 - Grado en Ingeniería Geomática y Topografía

2274 - Master Universitario en Ingeniería Geomática y Geoinformación

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Formar en gestión de datos y aplicaciones geomáticas para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, concretamente el ODS 11, indicador y sistemas de gestión, monitorización y visualización de datos para Ciudades y comunidades sostenibles. El estudiante estimará la eficiencia energética en base a los certificados energéticos de los edificios como indicador para estimar la pobreza energética.

Comentarios

El estudiante en prácticas se integrará en el grupo de I+D+i de Tecnologías de la Comunicación y la Información frente al Cambio Climático (ICTvsCC) donde colaborará con investigadores, estudiantes y personal técnico pertenecientes a diferentes disciplinas.