

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Urchueguía Schölzel, Javier Fermín

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes)	694
Dedicación (horas)	346
Duración (meses)	4,32
Nº prácticas	1
Posibilidad de ampliar	Si

Titulación o titulaciones

2189 - Máster Universitario en Ingeniería de Organización y Logística

2159 - Máster Universitario en Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Aprender a transferir y divulgar científicamente datos sobre el cambio climático y las medidas a tomar. Analizar bases de datos sobre cambio climático, estudiar las barreras socioeconómicas y legales que dificultan la lucha contra cambio climático, analizar fuentes de financiación para el apoyo a los municipios para la transición energética y preparar contenido didáctico para su difusión en base a los conocimientos del grupo ICTvsCC (ITACA)

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. Dicho conocimiento permitirá al estudiante desarrollar en el futuro proyectos y trabajos relacionados con la eficiencia energética, las energías renovables, la digitalización y tecnologías que contribuyan a la mitigación frente al cambio climático y al alcance de Objetivos de Desarrollo Sostenible.