

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) 300
Dedicación (horas) 400
Duración (meses) 5
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

195 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural y Grado en Ciencias Ambientales (itinerario Valencia-Gandia)
202 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Biotecnología
196 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural y Grado en Ciencias Ambientales (itinerario Gandia-Valencia)

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Formar sobre los requisitos técnicos, medioambientales y económicos para la implementación de redes de calor en base a biomasa de pequeños municipios. La estudiante apoyará en el desarrollo de proyectos piloto para el estudio de la viabilidad de las redes de calor por biomasa a nivel local en la Comunitat Valenciana

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.