

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) 600
Dedicación (horas) 400
Duración (meses) 5
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
11 - I. Industrial
174 - Grado en Ingeniería de la Energía

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Formar sobre requisitos técnicos, socioeconómicos y medioambientales de las instalaciones de geotermia de muy baja temperatura. El estudiante calculará el potencial de instalación geotérmica a través del estudio de las características termo-geológicas, costes de perforación y requisitos y condiciones de funcionamiento de una instalación geotérmica. También realizará un análisis económico y medioambiental de estas instalaciones.

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.