

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Quijano Lopez, Alfredo

Condiciones de la práctica

Entidad Programa de Cátedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes) 700
Dedicación (horas) 430
Duración (meses) 4
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
174 - Grado en Ingeniería de la Energía
2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
161 - Grado en Ingeniería Eléctrica
190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
2234 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El objetivo es encontrar un sistema de monitorización que sea integrable dentro de la estructura de un centro de transformación. Los objetivos son: monitorizar el correcto funcionamiento de los componentes principales de la electrónica de potencia, monitorizar el aislamiento eléctrico y localizar posibles componentes defectuosos.

Comentarios

Las prácticas se plantean en el contexto de la CÁTEDRA IBERAPA SMART ENERGY con el objetivo de formar profesionales en las últimas tecnologías de redes eléctricas inteligentes.