

COMISIÓN DE PRÁCTICAS DE ESTUDIANTES UPV EN LA UPV

Nº SOLICITUD: 1369352 Fecha solicitud: 30/03/2021

Fecha aprobación: 20/04/2021

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Quijano Lopez, Alfredo

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto de Tecnologia Electrica (ITE)

Bolsa (€/mes) 700
Dedicación (horas) 430
Duración (meses) 4
№ prácticas 1

Titulación o titulaciones

154 - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales

174 - Grado en Ingenieria de la Energia

2241 - Master Universitario en Ingenieria Industrial

161 - Grado en Ingenieria Electrica

2291 - Master Universitario en Ingenieria de Sistemas Electronicos

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Se estudiara la distribucion de campos electricos en materiales aislantes, tanto en regimen permanente como en transitorio, para ello se aplicaran tecnicas de analisis por elementos finitos. Adaptación del caso al entorno de modelización y realización de simulaciones en diversos escenarios.

Comentarios

Las practicas se plantean en el contexto de la Catedra Iberapa Smart Energy, con el objetivo de formar profesionales en las ultimas tecnologias de redes electricas inteligentes.