

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Riera Guasp, Martín Víctor

Condiciones de la práctica

Entidad	Cátedra ZGR Electrónica de Potencia
Bolsa (€/mes)	1000
Dedicación (horas)	377
Duración (meses)	3
Nº prácticas	4

Titulación o titulaciones

154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
156 - Grado en Ingeniería Informática
2233 - Máster Universitario en Ingeniería Informática

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

En Las prácticas que se proponen los estudiantes trabajarán en el diseño, análisis y simulación de dispositivos involucrados en la transformación, acondicionamiento y almacenamiento de energía, tales como inversores de plantas solares, cargadores de vehículos eléctricos, bancos de baterías etc. Deberán entender la configuración y el funcionamiento de este tipo de dispositivos, incluyendo el hardware y el software para su control y gestión. También deberán aprender el manejo de herramientas básicas para su desarrollo, análisis y modelización.

Comentarios