



Ref. PE.034.19

Estado de la convocatoria

Abierta

Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas
Investigador/a Responsable	Fernando Briz del Blanco Juan Manuel Guerrero Muñoz
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FUO-19-135 Programa de investigación y transferencia colaborativa
Nº plazas propuestas	4
Requisitos específicos	Estudiantes del Máster Universitario en Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia
Tutor/a	Fernando Briz del Blanco Juan Manuel Guerrero Muñoz
Plan de formación	<ul style="list-style-type: none">- Participación en las reuniones del Grupo de Investigación- Uso de equipos industriales, software de simulación, instrumentación, etc.- Búsqueda de información bibliográfica, preparación de artículos y documentos técnicos- Preparación de presentaciones técnicas
Duración prevista	Fecha Inicio: 01/06/2019 Fecha Fin: 31/08/2019
Dedicación horaria	20 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	4.800 Euros
Centro de realización de la actividad	Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón. Sedes Departamentales, 2.B.04, Campus de Viesques
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	<ul style="list-style-type: none">- Diseño y construcción de convertidores DC/AC trifásicos- Control de motores de inducción alimentados desde inversores- Control de inversores trifásicos conectados a red

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 15/05/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 17/05/2019; 23:59:59h.