



Ref. PE.009.20

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas
Investigador/a Responsable	Fernando Briz del Blanco y Juan Manuel Guerrero Muñoz
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FUO-19-135 Programa de investigación y transferencia colaborativa
Nº plazas propuestas	3
Requisitos específicos	Estudiantes del último curso del Máster Universitario en Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia de la Universidad de Oviedo.
Tutor/a	Fernando Briz del Blanco y Juan Manuel Guerrero Muñoz
Plan de formación	Durante el periodo de prácticas, el alumno participará en las reuniones del grupo de investigación de Accionamientos Eléctricos y Convertidores de Potencia. Se le instruirá en el uso de equipos industriales, instrumentación, software de simulación, etc, necesarios para completar las actividades programadas. Se le instruirá además en la búsqueda de información bibliográfica, preparación de artículos y documentos técnicos, y en la preparación de presentaciones técnicas.
Duración prevista	Fecha Inicio: 01/03/2020 Fecha: 31/07/2020
Dedicación horaria	20 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	6.000 Euros
Centro de realización de la actividad	Escuela Politécnica de Ingeniería, Sedes Departamentales, 2.B.04, Campus de Gijón
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	-Diseño y construcción de convertidores DC/AC trifásicos. -Control de motores de inducción alimentados desde inversores. -Control de inversores conectados a red.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 13/02/2020; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 15/02/2020; 23:59:59h.