



Ref. PE.031.19

Estado de la convocatoria

Abierta

Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas
Investigador/a Responsable	Ignacio Álvarez García
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FUO-19-150 Análisis cuantitativo de imágenes Schlieren
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes de últimos cursos del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Tutor/a	Ignacio Álvarez García
Plan de formación	<ul style="list-style-type: none">- Programación de adquisición y procesamiento de imagen con Qt, OpenCV y Pylon- Principio de la óptica de rayos
Duración prevista	Fecha Inicio: 01/06/2019 Fecha Fin: 31/12/2019
Dedicación horaria	25 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	4.900 Euros
Centro de realización de la actividad	Laboratorios de Ingeniería de Sistemas y Automática. EPI de Gijón, Campus de Viesques
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	<ul style="list-style-type: none">- Sistema óptico semi-portátil para imágenes Schlieren- Integración de capturas de diferentes sensores- Instalación y pruebas en planta

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.