



## Ref. PE.046.20

### Estado de la convocatoria

La convocatoria se declara DESIERTA.

### Características de la plaza

Departamento	Informática
Investigador/a Responsable	Juan José del Coz Velasco
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FUO-18-165 PhotoAnalytics - Investigación y diseño de una nueva metodología para el diseño, desarrollo y despliegue de técnicas de análisis de datos Big Data orientadas a plantas fotovoltaicas
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes del Máster en Ingeniería Informática de la Universidad de Oviedo
Tutor/a	Juan José del Coz Velasco
Plan de formación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estudio de técnicas de análisis de datos</li><li>• Analítica en plataformas Big Data</li><li>• Estudios de métodos de control inteligente en plantas fotovoltaicas</li><li>• Realización de experimentos</li><li>• Elaboración de documentos científicos</li></ul>
Duración prevista	Fecha inicio: 06/10/2020      Fecha fin: 30/11/2020
Dedicación horaria	30 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	2.000 Euros
Centro de realización de la actividad	Centro de Inteligencia Artificial. Escuela de Marina Civil, Campus de Viesques (Gijón)
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colaboración en desarrollar las labores de investigación del proyecto.</li><li>• Implementación de algoritmos en plataformas/lenguajes de desarrollo (Python y Tensorflow)</li></ul>

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 30/09/2020; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 02/10/2020; 23:59:59h.