



Ref. PE.076.18

Estado de la convocatoria:

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Informática
Investigador/a Responsable	Vicente García Díaz
Ref. y título del Proyecto	FUO-18-384 Diseño de solución logística con ayuda de blockchain
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes del Grado en Ingeniería Informática del Software o en el Máster en Ingeniería Web. Se valorará experiencia en tecnologías Blockchain.
Tutor/a	Vicente García Díaz
Plan de formación	Formación en realización de proyectos y en resolución de problemas industriales mediante tecnologías basadas en la ingeniería del software y en la Ingeniería Web.
Duración prevista	Fecha inicio: 03/01/2019 Fecha fin: 31/10/2019
Dedicación horaria	30 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	10.000 euros
Centro de realización de la actividad	Edificio de Energía, Campus de Viesques, Facultad de Ciencias, Campus de Llamaquique y Centro de R&D de ArcelorMittal.
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	Estudio detallado del funcionamiento de las blockchain. Analizando su idoneidad para el registro de documentos y sus diferentes versiones. Se simularan varias alternativas y se analizará las ventajas de cada una de ellas.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 28/12/2018; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 31/12/2018; 23:59:59h.