



Ref. PE.049.20

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Construcción e Ingeniería de Fabricación
Investigador/a Responsable	Ramón Rubio García
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FUO-20-266 MetalAM. Asesoramiento tecnológico para el estudio de parámetros, propiedades mecánicas y microestructurales de nuevos materiales metálicos para AMD Technology
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiante de Máster de Ingeniería (cualquier Máster) que tenga conocimiento de materiales.
Tutor/a	Ramón Rubio García
Plan de formación	<ul style="list-style-type: none">• Organización de actividades de divulgación en el MediaLab relacionadas con el proyecto.• Formación en ética de la ingeniería.• Gestión de las pruebas del taller de las probetas.
Duración prevista	Fecha inicio: 10/10/2020 Fecha fin: 29/12/2020
Dedicación horaria	25 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	1.500 euros
Centro de realización de la actividad	Espacio MediaLab. Campus de Viesques (Gijón) (80%) y empresa Triditive S.L. (20%).
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	<ul style="list-style-type: none">• Diseño de probetas impresoras en 3D mediante tecnología AMD. Ensayos y análisis de las mismas.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 06/10/2020; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 08/10/2020; 23:59:59h.