



Ref. PE.052.19

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Construcción e Ingeniería de Fabricación
Investigador/a Responsable	Mar Alonso Martínez
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FI-046-19. Fondo de Investigación
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes de Máster en Ingeniería Industrial de la Universidad de Oviedo.
Tutor/a	Mar Alonso Martínez
Plan de formación	Seminarios de investigación semanales en los que se tratarán: -Metodologías de investigación. -Simulación numérica mediante FEM. -Modelado paramétrico mediante CAD. -Redacción de informes.
Duración prevista	Fecha inicio. 17/07/2019 Fecha fin: 17/10/2019
Dedicación horaria	20 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	1.500 Euros
Centro de realización de la actividad	Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, Campus de Viesques
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	Desarrollo de simulaciones numéricas de elementos estructurales multicapa de materiales de base cementítica empleando la técnica d los elementos finitos.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 13/07/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 15/07/2019; 23:59:59h.