



## Ref. PE.079.19

### Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

### Características de la plaza

Departamento	Construcción e Ingeniería de Fabricación
Investigador/a Responsable	Alberto Álvarez Suárez
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FI-19-091 Fondo de investigación
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes del Grado en Ingeniería de la Universidad de Oviedo
Tutor/a	Alberto Álvarez Suárez
Plan de formación	<ul style="list-style-type: none"><li>-Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.</li><li>-Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.</li><li>-Aprendizaje en el manejo del Office 365, especialmente en Excel Avanzado y OneDrive.</li><li>-Aprendizaje y manejo del Prezi programa de presentaciones para explorar y compartir ideas sobre un documento virtual basado en la informática en nube y Método Kanban para gestionar proyectos de equipo</li></ul>
Duración prevista	Fecha Inicio: 11/11/2019 Fecha Fin: 11/02/2020
Dedicación horaria	30 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	<ul style="list-style-type: none"><li>-Realizar un estudio sobre los Máster en Ingeniería Industrial de las distintas Universidades españolas.</li><li>-Analizar y conocer las características de los estudios de "Máster en Ingeniería Industrial", su adecuación a la normativa vigente, su proyección profesional, su entorno nacional e internacional y la evaluación de posibles actuaciones de mejora de su calidad y adecuación a los entornos anteriormente indicados.</li></ul>

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 05/11/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 07/11/2019; 23:59:59h.