



Ref. PE.053.19

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente
Investigador/a Responsable	Leonor Castrillón Peláez Luis Negral Álvarez
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FI-064-17. Fondo de investigación.
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes de últimos cursos en el Grado en Ingeniería Química Industrial, Intensificación, Ingeniería Ambiental y Sostenibilidad de la Universidad de Oviedo.
Tutor/a	Leonor Castrillón Peláez Luis Negral Álvarez
Plan de formación	Se formarán en el campo de la contaminación atmosférica (depósitos y PM10), recogida de muestras, caracterización físico química de depósitos, etc.
Duración prevista	Fecha de inicio: 17/07/2019 Fecha final: 31/08/2019
Dedicación horaria	30 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	1.000 euros
Centro de realización de la actividad	Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, laboratorio de Tecnologías del Medio Ambiente.
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	Formación en el campo de la contaminación atmosférica (de depósitos y PM10), recogida de muestras, caracterización físico química de depósitos, etc

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.