



Ref. PE.057.19

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente. Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón.
Investigador/a Responsable	Leonor Castrillón/ Luis Negral
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FI-064-17
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiante de Máster en Ingeniería Energética, con Grado en Ciencias Ambientales
Tutor/a	Luis Negral/ Leonor Castrillón
Plan de formación	<ul style="list-style-type: none">- Formación en procesos de digestión anaerobia y muestreo en contaminación atmosférica. Utilizará diferentes técnicas analíticas necesarias para el seguimiento del proceso.- Manejo, entre otros, de los siguientes equipos: cromatógrafo de gases, cromatógrafo iónico, absorción atómica y espectrofotómetro UV-visible.- Adquirirá conocimientos relativos al muestreo de partículas en el aire.
Duración prevista	Fecha Inicio: 01/08/2019 Fecha Fin: 31/08/2019
Dedicación horaria	30 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	650 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	Estudios de digestión anaerobia: Efecto de la inoculación de reactores con distintos tipos de cepas microbianas.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 26/07/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 28/07/2019; 23:59:59h.