

### Funciones:

Formar parte de la Unidad de Medio Ambiente en el área de I+D+i del centro, dará apoyo en:

- + Seguimiento y operación de sistemas piloto de soluciones basadas en la naturaleza para tratamiento de efluentes urbanos e industriales y escorrentías (ej: humedales de tratamiento).
- + Seguimiento y operación de reactores de digestión anaerobia y limpieza de biogás.
- + Eliminación de contaminantes mediante tecnologías de adsorción.
- + Colaborar en las tareas de definición y ejecución de proyectos de I+D+i de tecnología ambiental: elaboración de informes y presentación de resultados.

### Titulación requerida:

- + Grado en Ingeniería Química, Química, Ciencias Ambientales, Ingeniería Civil/Caminos.



### Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia mínima de al menos 2 años desempeñando las funciones descritas anteriormente.
- + Nociones de análisis físico - químico de contaminantes.
- + Digestión anaerobia y producción de biogás
- + Dominio paquete Office.
- + Comunicación técnica fluida en inglés: oral y escrita.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

### Conocimientos y habilidades valorables:

- + Estudios de máster/posgrado en Ingeniería Ambiental, Biotecnología o Ciencia y Tecnología ambiental.
- + Experiencia en I+D en el área de tratamiento de aguas residuales y/o residuos mediante sistemas naturales o biotecnológicos.
- + Buscamos incorporar a personas implicadas con su trabajo, comunicativas, con capacidad de organización y trabajo en equipo multidisciplinar y con interés en afrontar nuevos retos profesionales.

### Se ofrece:

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, con más de 280 profesionales especializados, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Naval, Energía, Químico y Petroquímico, Textil o Medioambiente). AIMEN es un centro tecnológico que desea ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con la industria. AIMEN participa actualmente en más de 50 proyectos europeos de investigación.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + Ubicación: O Porriño – Pontevedra.
- + Incorporación inmediata.
- + Flexibilidad horaria y de teletrabajo.
- + Retribución según valía demostrada.

### Contacto:

- + Las personas interesadas deben cubrir el formulario y adjuntar su C.V. (CV\_Apellido1\_Apellido2\_Nombre.pdf) a través de nuestra web: [www.aimen.es](http://www.aimen.es)

**#aimenjobs**