

### Funciones:

- + Desarrollo de proyectos de I+D+I orientados a la simulación del diseño y proceso de fabricación de composites de base polimérica, mediante el método de elementos finitos.

### Titulación requerida:

- + Grado Ingeniería Industrial.
- + Grado Ingeniería Caminos, Canales y Puertos.
- + Grado Ingeniería Aeronáutica.

### Conocimientos específicos necesarios:

- + Software de cálculo por elementos finitos. (ABAQUS, ANSYS...).
- + Experiencia en la realización de análisis estructurales, tanto estáticos como dinámicos (Modales, respuesta en frecuencia...)
- + Análisis térmico mediante MEF e implementación de modelos constitutivos en códigos MEF.
- + Conocimientos de materiales poliméricos y sus procesos de fabricación.
- + Nivel alto de Inglés.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

### Conocimientos valorables:

- + Estudios de Postgrado.
- + Manejo de software de cálculo CFD.
- + Participación en proyectos de IDi.
- + Capacidad de comunicación, de trabajo en equipo y negociación.
- + Alta capacidad de organización y autonomía; compromiso y responsabilidad; orientación a resultados.; y disponibilidad para viajar.

### Se ofrece:

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, con más de 250 profesionales especializados, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Naval, Energía, Metalmecánico, o Medioambiente).
- + Trabajar en un entorno colaborativo y multidisciplinar que te ayudará a desarrollar nuevos conocimientos y habilidades.
- + Incorporación inmediata.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + 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**