
Graduado/a en Ingeniería Biomédica

Descripción del Puesto:

Ofrecemos un contrato eventual para trabajar en colaboración con el Grupo de Aplicaciones Biomédicas (GAB).

Se busca un/a Graduado/a en Ingeniería Biomédica apasionado/a y altamente capacitado/a para unirse a nuestro equipo de desarrollo e innovación. El/la candidato/a ideal tendrá experiencia en fabricación microelectrónica

Responsabilidades Principales:

Optimización de técnicas de deposición de grafeno (transferencia húmeda/seca) sobre sustratos poliméricos flexibles, así como la caracterización eléctrica final.

Requisitos:

Título en graduado/a en Ingeniería Biomédica

Se valorará formación complementaria en un Máster en el área de Materiales

Valorable tener experiencia previa en el entorno de investigación y más concretamente en el área de fabricación microelectrónica

Habilidades requeridas

Se busca candidato/a altamente motivado/a, para trabajar en un entorno altamente multidisciplinar y dinámico, y con un claro enfoque hacia la consecución de objetivos.

Se valorarán las excelentes habilidades comunicativas en inglés.

Se valorará positivamente la experiencia previa en los temas relacionados.

Condiciones de trabajo

- Contrato eventual a tiempo completo (40 horas/semana)
- Trabajo presencial, con posibilidad parcial de teletrabajo y horario flexible.
- Periodo de prueba de 1 mes
- Salario según titulación y experiencia acreditada
- Fecha estimada de inicio: 1 de septiembre de 2025

La persona contratada trabajará colaborando con el Grupo de Aplicaciones Biomédicas (GAB) enfocada a cliente final del sector sanitario.

Cómo presentar su candidatura

Las solicitudes deberán enviarse a rrhh@dtm.es indicando el puesto en el asunto del mensaje. El correo deberá incluir una carta de presentación y un CV actualizado.

El envío de CV a la dirección arriba indicada implica el consentimiento al Aviso Legal.

Fecha límite para la presentación de candidaturas: 27 de julio de 2025.

Esta oferta puede consultarse en: https://www.dtm.es/?page_id=2090