

Técnico/a de laboratorio

Descripción del Puesto:

Ofrecemos un contrato eventual para trabajar en colaboración con el Grupo de Transductores Químicos (GTQ).

Se busca un/a Técnico/a de laboratorio apasionado/a y altamente capacitado/a para unirse a nuestro equipo de desarrollo e innovación.

Responsabilidades Principales:

- Fabricación y caracterización de dispositivos tipo ISFET (transistores de efecto de campo sensibles a iones).
- Fabricación y deposición de las membranas selectivas a iones y caracterización analítica de los chemFETs.
- Tratamiento y control de los indicadores de calidad para la venta de los dispositivos.
- Gestionar la colaboración con empresas que adquieren estos sensores regularmente.

Requisitos:

- Titulación de Grado en Biotecnología o similar.
- Se requiere que el/la candidato/a tenga experiencia en aspectos relacionados con sensores.
- Se requiere experiencia comprobable en el trabajo en condiciones de Sala Blanca.
- Se valorará si además tiene experiencia en la fabricación, encapsulado y caracterización de microsensores para análisis químico de muestras líquidas basados en tecnología de silicio (ISFETs y chemFETs, principalmente).

Habilidades requeridas

Se busca candidato/a altamente motivado/a, para trabajar en un entorno altamente multidisciplinar y dinámico.

Se valorarán 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: 01 de junio de 2026

La persona contratada trabajará colaborando con el GTQ.

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: 15 de mayo de 2026

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