



CONTRATACIÓN DE UN TÉCNICO O TÉCNICA DEL GRUPO III

■ PROYECTO: RTC2019-007026-1 DETERMINACION DE POTASIO CAPILAR CON CORRECCION DE HEMOGLOBINA PARA EL SEGUIMIENTO DE LA ENFERMEDAD RENAL CRONICA (ERKSENS)

Proyecto financiado por la "Convocatoria de Proyectos de I+D+i "Retos-Colaboración" del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.

■ PUESTO DE TRABAJO

Investigador de proyecto

■ PROYECTO

T20159S - RTC2019-007026-1 DETERMINACION DE POTASIO CAPILAR CON CORRECCION DE HEMOGLOBINA PARA EL SEGUIMIENTO

■ DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO:

- Desarrollo de sensores electroquímicos, caracterización analítica
- Preparación de sustratos para construcción de sensores en varios materiales: papel, electrodos metálicos etc...
- Calibración de sensores y evaluación de reproducibilidad
- Validación de metodología analítica

■ PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

- Formación mínima: Grado en química

■ REQUISITOS

- Experiencia en construcción y evaluación de sensores.
- Experiencia en auxilio de técnico o técnico en entorno industrial.
- Idiomas: inglés (B2), castellano, catalán.
- Manejo de Excel, Matlab.
- Aptitud de trabajo en equipo, responsabilidad e iniciativa.
- Comunicación (informes y presentaciones).

■ SE VALORARÁ

- Master en nanotecnología, materiales u equivalente
- Conocimientos en química analítica, nanotecnología, materiales.
- Se valorará positivamente otro idioma.
- Capacidad para gestión y planificación.
- Master en nanotecnología u equivalente

■ CONDICIONES LABORALES

- Tipo de jornada: completa
- Lugar físico de trabajo: Facultad de Química

- Contrato: Obra y Servicio determinado.
- Categoría: Grupo III nivell 2 FULL TIME
- Duración: 18 meses
- Retribución: 1.748,64 € (bruto 12 pagas)
- Incorporación: 1/10/2020

■ FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE CV

- 24/09/2021

■ PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

- Valoración del CV (50% expediente, 50 % experiencia previa)
- Entrevista personal

■ COMITÉ DE SELECCIÓN

- Dr. Francisco Javier Andrade (Director Grupo de Investigación Nanosensores)
- Dr. Pascal Blondeau (Investigador)
- Lourdes Jane (Directora CTTI)

ENVIAR CV A/e: rrhh@fundacio.urv.cat/ pascal.blondeau@urv.cat