



RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE VACANT

INVESTIGADOR PREDOCTORAL

■ DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL (TASQUES)

- Desenvolupament de sensors electroquímics per la detecció de marcadors biològics.
- Optimització de paràmetres analítics.
- Caracterització de transistors orgànics (OECTs).

■ PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

- Màster en Nanociència, materials o silimar.

■ REQUISITS (revisar i/o modificar)

- Llicenciatura en ciències.
- Experiència en desenvolupament de sensors químics, en materials i enginyeria.
- Idiomes: anglès.
- Software: Excell/matlab

■ ES VALORARÀ

- Coneixements en nanotecnologia, materials
- Coneixements en química analítica
- Capacitat per treballar de forma autònoma i amb iniciativa
- Publicació d'articles científics
- Comunicació oral o posters en congressos científics

■ CONDICIONS LABORALS

- Tipus de jornada: parcial (78% jornada. 29, 25 H semana).
- Lloc de treball: FACULTAT DE QUÍMICA
- Contracte d'obra i servei. Grup II del Conveni d'oficines i despatxos.
- Durada: 2 anys.
- Retribució mensual: 1.458,33 €/mes bruts (12 pagues)
- Incorporació: 1/12/2020 apx

■ DATA LÍMIT RECEPCIÓ CV'S: 20/11/2020

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