



CONVOCATÒRIA DE VACANT

DENOMINACIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Tècnic projecte

NOM PROJECTE

HEARTSENS: New Sensing Platforms to Save Lives (R2B2022/02)

LÍNEA O GRUP DE RECERCA

Grupo de investigación Nanosensores, Departamento de química orgánica y analítica, facultad de química

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL (descripció tasques):

- Diseño de plataforma electroquímica
- Diseño e incorporacion de sensores para la deteccion de marcadores biológicos
- Diseño industrial
- Impresión 3D
- Prototipado
- Diseño e material de comunicación

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Cicle Formatiu

REQUISITS

- Diploma en Disseny industrial o similar
- Experiència en disseny industrial aplicat a sensors
- Idiomes: anglès, castellà, català
- Maneig de software d'impressió 3D
- Aptitud de treball en equip, responsabilitat i iniciativa
- Comunicació (informes i presentacions)

ES VALORARÀ

- Habilitat per a les relacions personals.
- Motivació, creativitat, iniciativa i actitud proactiva.
- Capacitat d'aprenentatge continuat, flexibilitat i adaptabilitat.
- Compromís amb la qualitat, amb l'optimització dels recursos i amb la consecució de resultats.
- Aptituds per treballar en equip, capacitat de treballar de forma autònoma, d'organització, amabilitat, dinamisme, polivalència, rigor, responsabilitat i confidencialitat.

CONDICIONS LABORALS

- Tipus de jornada: 70% jornada (26, 25 h setmana)
- Lloc físic de treball: Facultat de química – Departament de química analítica i química orgànica - Laboratori 313
- Contracte: indefinit activitats científica- tècniques (art. 23 bis de la Llei de la Ciència)
- Categoria: GRUP 3 nivell 2



- Durada inicial: 1 mes
- Retribució: 1.398,19€ anuals bruts mensuals (inclou pagues extres prorratejades)
- Incorporació aproximada: NOVEMBRE

PROCEDIMENT DE SELECCIÓ

El comitè de selecció participarà en totes les fases del procés de selecció que es detallen a continuació.

- **Selecció de CV's**: Identificar els CV's aptes i no aptes segons requisits exigits. Els aspirants que no compleixin els requisits indicats en el punt perfil de la persona i requisits no passaran a la següent fase
- **Valoració del CV** PUNTUACIÓ 5:
Experiència investigació: perfil, requisits y valoració (5). Puntuació mínima per passar a entrevista (3)
- **Entrevista personal** PUNTUACIÓ: (5)

En cas d'empat entre persones de diferent gènere, es contractarà a la persona del gènere menys representat en el grup de treball /departament /servei en el que s'incorpori.

COMITÈ DE SELECCIÓ

- President: Dr. Francisco Javier Andrade, (Professor Química Analítica)
 - Vocal 1: Dr. Pascal Blondeau, (Investigador Grupo Nanosensores)
- SUPLENTS:
- Dr. Dr. Jordi Riu, (Professor Química Analítica)
 - Dr. Cyril Godard, (Professor Química Inorgànica)

Amb el vistiplau de:

- Lourdes Jane (Directora CTTI)

CANDIDATURES

- Enviar el CV a través de web FURV (<https://www.fundacio.urv.cat/ca/fundacio/borsa-treball/>)

DATA LÍMIT DE RECEPCIÓ DE CV 12/11/2022

COMUNICACIONS

La FURV publicarà a la seva web el llistat d'admesos i exclosos, així com també l'acta final amb les puntuacions obtingudes pels aspirants.