



CONVOCATÒRIA DE VACANT

LLOC DE TREBALL

TÈCNIC O TÈCNICA MITJÀ DE SUPORT A LA TRANSFERÈNCIA AL GRUP DE RECERCA CHEMOSENS

NOM PROJECTE

DESARROLLO DE PLATAFORMAS DE DETECCION Y ASESORAMIENTO EN EL AREA DE BIOTECNOLOGIA (T24032S)

LÍNEA O GRUP DE RECERCA (descripció)

CHEMOSENS: Línea de recerca Nanosensors

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Disseny industrial de plataforma sensorías per monitoreu de biomarcadors de la salut y ben estar.

Disseny de interfase de usuari, de fluídica amb la pel, de sensors electroquímics i tractament de dades.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

REQUISITS

- Grau en enginyeria biomèdica
- Experiència mínima de 1 any en disseny industrial (software i impressió 3D)

ES VALORARÀ

- Domini impressió 3D
- Nivell mitjà d'angles
- 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: parcial (60% 22,5h setmana)
- Lloc físic de treball (edifici, unitat, espai): N4, facultat de química, 313
- Contracte: indefinit activitats científica- tècniques (art. 23 bis de la Llei de la Ciència)
- Categoria: grup 3 nivell 2



- Durada inicial: 3 mesos
- Retribució: 1.168,83€ bruts mensuals (inclou pagues extres prorratejades)
- Incorporació aproximada: gener 2025

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: 60 punts
 - Domini impressió 3D (prototipus) : 30 punts
 - Domini disseny sensors i plataformes sensories (N=10) : 20 punts
 - Nivell mitjà d'angles: 10 punts
- Entrevista: 40 punts

En cas d'empat es donarà prioritat a la contractació de persona amb discapacitat.

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: Prof. FJ ANDRADE (Professor Química analítica)
- Vocal 1: Prof. P. Blondeau, (Professor Química analítica)

SUPLENTS:

- Prof. Jordi Riu, (Professor Química analítica)
- Dr. Santiago Macho, (Tècnic d'investigació)

Amb el vistiplau de:

- Francesc López (Director de Recursos FURV)

CANDIDATURES

La sol·licitud de participació i el CV s'ha d'enviar a l'adreça:

<https://www.fundacio.urv.cat/ca/fundacio/borsa-treball/2024/>

DATA LÍMIT DE RECEPCIÓ DE CV 05/12/2024

COMUNICACIONS

La FURV publicarà a la seva web el llistat de persones admeses i excloses, així com també l'acta final amb les puntuacions obtingudes per les persones aspirants.