



CONVOCATÒRIA DE VACANT

DENOMINACIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Personal Tècnic de Projecte

NOM PROJECTE

Nuevas formulaciones de complementos alimenticios líquidos, en versión BIO, mediante la utilización de tecnologías avanzadas de esterilización

LÍNEA O GRUP DE RECERCA (descripció)

El grup de recerca Food, Innovation & Engineering (FoodIE) treballa activament en la implementació de processos de producció d'aliments més sostenibles i en la utilització de mètodes ràpids de caracterització d'aliments.

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

La/el candidata-candidat haurà de preparar formulacions ecològiques de complements alimentaris basats en fongs, caracteritzar químicament i físicament aquestes formulacions i modificar la seva formulació segons les necessitats de conservació

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA (formació mínima exigida)

Grau/Llicenciatura en Químiques, Biotecnologia, Enginyeria de Bioprocessos Alimentaris o similars

REQUISITS

Aptituds per treballar en equip, discreció, amabilitat, dinamisme, rigor, responsabilitat resolutivitat.

- Competències comunicatives.
- Experiència mínima demostrable de dos anys en laboratoris de recerca.

ES VALORARÀ

- Formació complementària.
- Motivació, creativitat, iniciativa i actitud proactiva.
- Capacitat d'aprenentatge continuat, flexibilitat i adaptabilitat.
- Participació prèvia en projectes de recerca.
- Experiència en l'espectroscòpia de l'infraroig.



CONDICIONS LABORALS

- Tipus de jornada: A temps parcial (53,33% jornada. 20 h setmanals).
- Lloc físic de treball: Laboratoris 325 i 324 del Departament d'Enginyeria Química
- Contracte: indefinit activitats científica- tècniques (art. 23 bis de la Llei de la Ciència)
- Categoria: grup 3 nivell 2
- Durada apx: 6 mesos
- Retribució: 987,54€ bruts mensuals (inclou pagues extres)
- Incorporació aproximada: principis setembre 2022

PROCEDIMENT DE SELECCIÓ

- 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
Es valorarà si la persona té formació de grau (35%), formació complementària (20%), experiència prèvia en laboratoris de recerca (25%), participació en projectes de recerca (10%) i experiència en l'espectroscòpia de l'infraroig (10%).
Les persones candidates han de tenir una nota en el seu CV superior a 70% per realitzar l'entrevista.
Puntuació del CV representarà un 60% de la nota final
- Entrevista personal
Puntuació de l'entrevista personal representarà un 40% de la nota final.

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: Montserrat Ferrando, professora titular
- Vocal 1: Maria Carme Güell, professora titular

SUPLENTS:

- Sílvia de Lamo, professora agregada i responsable del projecte de recerca, Presidenta
- Alex Frago, professor agregat, Vocal 1

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 13/07/2022

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.