



RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE VACANT

■ LLOC DE TREBALL

Investigador

■ PROJECTE (

FINDING AN EFFECTIVE AND ECONOMIC ALTERNATIVE TO CURRENT RH/PPH3
HYDROFORMYLATION PROCESSES

Codi ATT: 7109

Codi Fenix: T21257S

■ DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL (descripció tasques):

Síntesi de compostos orgànics

Síntesi de compostos organometàl·lics baixa atmosfera inert

Catàlisis usant gasos a alta pressió

Determinació de selectivitat a mesclures complexes per mètodes analítics (GC i HPLC)

Estudis mecanístics per RMN d'alta pressió i per càlculs teòrics (Gaussian)

Redacció d'informes científics en anglès

Presentació de resultats en anglès

■ PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

- Formació mínima: doctor en Química

■ REQUISITS

- Domini Química
- Experiència mínima de 4 años de postdoc
- Aptituds per treballar en equip, capacitat de treballar de forma autònoma, d'organització, amabilitat, dinamisme, polivalència, rigor, responsabilitat i confidencialitat.

■ ES VALORARÀ

- Habilitat per a les relacions personals.
- Formació complementària:
- 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.
- Possibilitat de treballar presencialment a l'oficina i de treballar a distància (teletreball), segons les necessitats del servei.

■ CONDICIONS LABORALS (a emplenar per RRHH segons pressupost fet prèviament)

- Tipus de jornada: completa
- Lloc físic de treball: Departament de química física inorgànica

- Contracte: Obra o Servei Determinat.
- Categoria: Grup 1
- Durada: 2 anys
- Retribució: 31.220€ bruts anuals
- Incorporació: 8 novembre apx.

■ **PROCEDIMENT DE SELECCIÓ**

- Valoració del CV (Experiencia (/20), adecuación al perfil (/30))
- Entrevista personal (/50)

■ **COMITÈ DE SELECCIÓ** (mínim 3 persones. Algú de la FURV)

- Sr.. Cyril Godard, (Profesor Agregat URV)
- Sra. Montserrat Dieguez, (Profesor Titular URV)

Amb el vistiplau de:

- Sra. Lourdes Jane (Directora CTTi de la FURV)

■ **DATA LÍMIT DE RECEPCIÓ DE CV** : 29/10/2021

ENVIAR CV A/e: [rrhh@fundacio.urv.cat/](mailto:rrhh@fundacio.urv.cat) cyril.godard@urv.cat