



---

## RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE VACANT

---

■ **LLOC DE TREBALL:** Tècnic de projecte

■ **PROJECTE:** T21252S

### **AWARD: DEVELOPMENT OF COMPUTATIONAL CAPABILITIES TO SIMULATE ENERGETIC MATERIALS AT THE MICROSACLE**

■ **DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL** ( descripció tasques):

- Participació en les tasques de suport a l'activitat dels prof. Bonet i Mackie relacionada amb la seva dedicació al projecte:
- Anàlisi i tractament de dades.
- Redacció d'articles i posters.
- Organització i cerca de material científic.

■ **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA**

- Formació mínima: Dr. (PhD) en Enginyeria Química

■ **REQUISITS**

- Anglès nivell alt.
- Informàtica nivell usuari: eines ofimàtiques i, Matlab i Simulink, especialment Control Toolbox.
- Coneixements de termodinàmica i mecànica estadística elemental
- Iniciativa pròpia.
- Aptitud per a treballar en equip i responsabilitat.

■ **ES VALORARÀ**

- Habilitat per a les relacions personals.
- Formació complementària: Tenir bon coneixement de Control, Control Avançat, Termodinàmica, Sistemes Polimèrics.
- Experiència docent universitària
- 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**

- Tipus de jornada: 23% de la jornada (8,63h/setmana)
- Lloc físic de treball: Laboratori 221, Aula Pont (Campus Sescelades)

- Contracte: Obra o servei
- Categoria: Grup 1
- Durada: 6 mesos
- Retribució: 516,01 € bruts mensuals ( pagues extres incloses)
- Incorporació: principis febrer

## ■ PROCEDIMENT DE SELECCIÓ ( indicar com es farà el procés i quins criteris de puntuació tindrà)

- Revisió de CV's:
- Valoració del CV
  - Coneixements de Termodinàmica, Sistemes polimèrics i Control (3 punts)
  - Nivell d'anglès (1 punt)
  - Experiència docent universitària (1 punt)
- Entrevista personal
  - Es validarà el CV presentat i la seva adequació a les necessitats de la plaça.
  - Es valorarà el nivell competencial del candidat en competències transversals tals com treball en equip, iniciativa i responsabilitat i pensament crític. (5 punts)
- El candidat apte haurà de tenir una puntuació superior a 7 punts.

## ■ COMITÈ DE SELECCIÓ

- Dr. Josep Bonet Avalos, (Catedràtic d'Enginyeria Química)
- Dr. Allan Mackie, (Catedràtic d'Enginyeria Química)

### SUPLENTS:

- Dra. Clara Salueña, ( Professor Titular d'Enginyeria Mecànica)
- Dra., Sandra Contreras (Professor Agregat d'Enginyeria Química)

Amb el vistiplau de:

- Lourdes Jane ( Directora CTTI)

### **CANDIDATURES**

- El CV ha d'incorporar el número de DNI / NIE o document d'identitat personal
- Enviar el CV a través de web FURV (<https://www.fundacio.urv.cat/ca/fundacio/borsa-treball/>) o directament als correus [rrhh@fundacio.urv.cat](mailto:rrhh@fundacio.urv.cat) i [teresa.marmol@urv.cat](mailto:teresa.marmol@urv.cat)

**DATA LÍMIT DE RECEPCIÓ DE CV 21/01/2022**

### **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.