



## RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE BECA

### ■ BECA DE PROJECTE:

#### **Estudio de procesos de oxidacion avanzada en la industria.**

### ■ TASQUES FORMATIVES DE LA BECA:

L'estudiant participarà a la redacció d'un llibre blanc sobre processos d'oxidació avançada industrials (POAI). El treball es realitzarà en col·laboració amb la Universitat de Porto. El llibre és un dels deliverables d'una xarxa iberoamericana CYTED (ref.: 316RT0508). L'estudiant haurà de recollir tota la informació disponible sobre POAI mitjançant recerca bibliogràfica (Scopus, Patents, web, etc...). Després tindrà que analitzar i classificar tota la informació amb el objectiu de determinar les bones pràctiques de les metodologies presentades. Aquesta informació s'avaluarà amb el responsable del projecte (Dr. C. Bengoa) i la Universitat de Porto. Finalment es redactarà i editarà el llibre blanc.

### ■ COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

B1.1 Capacitat de transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat.

B2.1 Capacitat d'organització i planificació en l'àmbit de l'empresa i en altres institucions i organitzacions.

B3.2 Contribuir efectivament a la consecució dels objectius de l'equip a través de la cooperació, la participació i el compromís en la visió i la meta que es comparteixen.

B3.3 Treballar en equip de forma col·laborativa, amb responsabilitat compartida.

B5.1 Treballar de forma autònoma amb responsabilitat, iniciativa i amb pensament innovador.

C1.1 Dominar en un nivell intermedi una llengua estrangera, preferentment l'anglès.

C1.2 Utilitzar de manera avançada les tecnologies de la informació i la comunicació.

C1.3 Gestionar la informació i el coneixement.

C1.4 Expressar-se correctament de manera oral i escrita en una de les dues llengües oficials de la URV.

### ■ PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant de Grau d'Enginyeria Química, 4rt curs.

### ■ REQUISITS

Tenir un bon expedient acadèmic (tenir totes les assignatures fins 4rt aprovades). Bon nivell d'anglès (suficient per entendre articles en revistes especialitzades d'Enginyeria Química). Experiència demostrable en treballs externs a l'ETSEQ vinculats a l'enginyeria química (al menys 6 mesos totals, o en varis periodes de al menys 3 mesos cadascun). Lideratge.



UNIVERSITAT  
ROVIRA I VIRGILI  
Fundació URV

■ **CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA:**

Nº de beques:1

Assignació econòmica:600€/mes

Dedicació:4 hores/dia

Període de la beca:Novembre/desembre

Ubicació desenvolupament de la beca: ETSEQ

Correu electrònic on rebre els Cv's:Christophe.bengoa@urv.cat

Data límit recepció Cv's:7/11/18



■ **CONDICIONS BECA**

- Tipus de jornada: (indicar parcial o completa) (100% jornada. 37,5 h setmanals).  
PARCIAL
- Lloc de treball: Oficina Entitat Avaluadora de Riscs, ETSEQ.
- Beca formativa de projecte en programa de formació del Règim General de la Seguretat Social.
- Assignació econòmica beca: 871€ (mínim per una beca de 37,5h/setmana)
- Incorporació: EL MÉS AVIAT POSSIBLE (NOVEMBRE)

■ **ENVIAR CV** A/e: [christophe.bengoa@urv.cat](mailto:christophe.bengoa@urv.cat) (*mail persona que farà la selecció*)