



BECA DE PROJECTE

COL-LABORACIO PER A LA IMPLEMENTACIO DE DUN TALLER FORMATIU DACTIVITATS EXPERIMENTALS A LA SETMANA DE LA CIENCIA 2023

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Suport en les tasques d'organització dels espais i els materials necessaris per a la realització de les activitats en la setmana de la ciència.

Suport en la impartició del taller en la setmana de la ciència: Ajuda en la comprensió, per part dels assistents, dels conceptes tractats.

L'alumne posarà en pràctica i millorarà les seves capacitats per:

Transmetre informació tècnica a un públic no especialitzat.

Expressar-se correctament de manera oral en les dues llengües oficials de la URV.

Motivar i transmetre entusiasme per els estudis STEM als altres.

Guiar a d'altres persones/equips.

Adaptar-se a diferents entorns: Haurà d'adaptar el vocabulari, l'expressivitat i les explicacions als diferents tipus de públic.

Totes aquestes tasques complementaran la seva formació acadèmica i estaran directament relacionades amb l'assoliment de les competències bàsiques definides al pla d'estudis.

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Competències nuclears de la URV: C2, C3, C4 i C5

Competències pròpies:

· Grau Química: A1, A2, A3, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6 i B7

· Grau en Eng. Química, Grau en Tècniques de Bioprocessos Alimentaris, Grau en Eng. Mecànica, Grau en Eng. de Bioprocessos Alimentaris i Doble Grau en Eng. Química i de Tècniques de Bioprocessos Alimentaris: A1.1, A1.3, A3.4, B1.1, B1.2, B2.3, B2.5, B2.6, B3.1, B3.2, B3.3 i B3.4

· Grau en Educació Primària: A7, A9, B1, B4, B5, B6 i B7

· Màster d'Enginyeria Química: A1.1, A2.1, B1.1 i B3.1

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiants dels graus, dobles grau i màster indicats a les competències

REQUISITS

Responsabilitat, capacitats comunicatives, aptitud de treball en equip i bona predisposició a aprendre.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: **8**

Retribució bruta mensual: **966.44 €**

Hores setmanals: **25:00 h**

Data inici: **08/11/2023** Data final: **24/11/2023** (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Planta Pilot 3, aulari ETSEQ/ETSE i CRAI**

Perfil d'Activitat URV: **4. Activitat experimental química.**

EPI's: **Cap**

Correu electrònic on rebre els CV's: **annateresa.coll@fundacio.urv.cat**

Data límit recepció CV's: **12/10/2023**