



BECA DE PROJECTE

COLABORACION PARA LA IMPLEMENTACION DE ACTIVIDADES EDUCATIVAS CON CENTROS ESCOLARES DE MUNICIPIOS VINCULADOS CON CENTROS DE PRODUCCION DE BASF

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Suport en les tasques d'organització dels espais i els materials necessaris per a la realització de les activitats Teens Lab URV-BASF

Suport en la impartició del taller Teens Lab URV-BASF: 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:

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

· Grau en Eng. Química: 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

· Màster en enginyeria química: A1.1, A2.1, B1.1 i B3.1

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiants dels graus de Química, Eng. Química i Màster en Eng. Química.

REQUISITS

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

Tenir disponibilitat de l'11 al 26 de gener de 8:00 a 13:30h.

OBSERVACIONS

• El dia d'inici i final de la beca és flexible. Per tant, es pot començar amb data posterior a l'11/01/2024 i finalitzar abans del 26/01/2024.

• Les hores setmanals són de 27,5 h tot i que es pot reduir amb un màxim de 5 h hores menys per setmana, el que implica una dedicació mínima setmanal de 22,5 h setmanals dins de l'horari indicat.

• L'import de la beca que s'indica en la convocatòria és per la beca completa i en cas d'una dedicació menor el sou serà proporcional. Ens el podeu consultar.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 4

Retribució bruta mensual: 1063.08 €

Hores setmanals: 27:30 h

Data inici: 11/01/2024 Data final: 26/01/2024 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Planta Pilot 3, Laboratori 301 i laboratoris 303**

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: **30/11/2023**