



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 ASSOCIADAES 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, Grau en Tècniques de Bioprocessos Alimentaris, 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 enologia: A1, B4, B5 i B6

· Grau en Educació Primària, Doble titulació de grau en Educació Infantil i d'Educació Primària: A7, A9, B1, B4, B5, B6 i B7

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

· Màster en Innovació en la Intervenció Social i Educativa: CT4 i CT6

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiants dels graus, dobles graus i màsters indicats a les competències

REQUISITS

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

Tenir disponibilitat del 12 al 27 de gener de 8 a 14h.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 4

Retribució bruta mensual: **960.0 €**

Hores setmanals: **30:00 h**

Data inici: **12/01/2023** Data final: **27/01/2023** (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Planta Pilot 3, Laboratori 301 i laboratori 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: **19/12/2022**