



BECA DE PROJECTE

GRUP TALLER APQUA, PER A CONTRACTES DEL PERSONAL

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 daltres 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:

- 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 màsters 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: 2

Retribució bruta mensual: 800.0 €

Hores setmanals: 25:00 h

Data inici: 11/11/2022 Data final: 25/11/2022 (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: **31/10/2022**