



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 la realització de les activitats de ciència i tecnologia.

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

Grau en Enginyeria Mecànica: 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

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiants de 2n i/o 3r dels Graus de Química i Enginyeria Mecànica.

REQUISITS

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

OBSERVACIONS

Cap

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 2

Retribució bruta mensual: 541.21 €

Hores setmanals: 14:00 h

Data inici: 22/05/2024 Data final: 23/05/2024 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: Aulari ETSEQ/ETSE

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

EPI's: No calen

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

Data límit recepció Cv's: 05/04/2024