



BECA DE PROJECTE

COL-LABORACIO PER A LA IMPLEMENTACIO DUN TALLER FORMATIU DACTIVITATS EXPERIMENTALS A LA SETMANA DE LA CIENCIA 2024

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 supervisades per l'investigador principal, així com 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.

OBSERVACIONS



Setmana de la Ciència 2024

Aquest any, la Setmana de la Ciència tindrà una duració de tres setmanes, amb activitats repartides de la següent manera:

- Primera setmana: del 4 al 10 de novembre de 2024. B-2024/035
- Segona setmana: del 11 al 17 de novembre de 2024. B-2024/036
- Tercera setmana: del 18 al 24 de novembre de 2024. B-2024/037

Convocatòries:

Es publicarà una convocatòria per a cada setmana. Les persones interessades hauran d'inscriure's a la convocatòria corresponent a la setmana en què vulguin participar.

La primera i segona setmana es desenvoluparà a la Planta Pilot 3, aulari ETSEQ/ETSE i CRAI mentre que la tercera serà Planta Pilot 3, aulari ETSEQ/ETSE i CRAI i centres educatius de Tarragona ciutat.

Informació important:

- Es poden presentar candidatures per a una o més setmanes.
- Les inscripcions per a cada setmana són independents, per tant, assegureu-vos d'apuntar-vos a cadascuna de les setmanes en què desitgeu participar.

Especificacions sobre la retribució de la beca:

El salari publicat de 963,22 euros és la retribució bruta mensual per a un període de 30 dies. Aquest salari es pagarà de forma proporcional a la dedicació de la beca.

Això significa que, en funció del nombre de setmanes en què participeu, rebreu el salari corresponent:

- Per una setmana: 224,75 euros bruts.
- Per dues setmanes: 449,50 euros bruts.
- Per tres setmanes: 674,25 euros bruts.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: **4**

Retribució bruta mensual: **963.22 €**

Hores setmanals: **35:00 h**

Data inici: **18/11/2024** Data final: **24/11/2024** (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Planta Pilot 3, aulari ETSEQ/ETSE i CRAI i centres educatius de Tarragona ciutat.**

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

EPI's: **Cap**

Correu electrònic on rebre els Cv's: **victor.molinan@fundacio.urv.cat**

Data límit recepció Cv's: **04/10/2024**