



RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE BECA

■ BECA DE PROJECTE:

COL·LABORACIO PER A LA IMPLEMENTACIO D'UNS TALLER FORMATIUS D'ACTIVITATS EXPERIMENTALS (NUTRICIÓ, ROBÒTICA, CIÈNCIES DE LA VIDA, MATEMÀTIQUES I CIÈNCIES DE LA VIDA) PER POTENCIAR ELS ENSENYAMENTS STEM

■ TASQUES FORMATIVES DE LA BECA:

- Suport en les tasques d'organització dels espais i els materials necessaris per la realització de les activitats.
- Suport en la impartició dels experiments i/o activitats tecnològiques: Ajuda en la comprensió, per part dels assistents, dels conceptes tractats als experiments.

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.

■ COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Competències nuclears de la URV:

- C2 Utilitzar de manera avançada les tecnologies de la informació i la comunicació.
- C3 Gestionar la informació i el coneixement.
- C4 Expressar-se correctament de manera oral i escrita en una de les dues llengües oficials de la URV.
- C5 Comprometre's amb l'ètica i la responsabilitat social com a ciutadà/ana i com a professional.

Competències del Grau de Química (anglès) (2017)

Competències específiques:

- A1 Conèixer i aplicar els aspectes principals de terminologia química, nomenclatura, termes, convenis i unitats.
- A2 Conèixer els principis físicoquímics fonamentals que regeixen la Química i les seves relacions amb les diferents àrees de la Química.



- A5 Valorar la importància de l'impacte de la Química en la vida: indústria, medi ambient, farmàcia, salut, agroalimentació, etc.

Competències transversals:

- B1 Aprendre a aprendre.
B2 Resoldre problemes complexos de forma efectiva.
B3 Aplicar el pensament crític, lògic i creatiu, demostrant capacitat d'innovació.
B4 Treballar de forma autònoma amb responsabilitat i iniciativa.
B5 Treballar en equip de forma cooperativa i responsabilitat compartida.
B6 Comunicar informació, idees, problemes i solucions de manera clara i efectiva en públic o en àmbits tècnics concrets.

■ **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA**

Estudiant del grau de Química (Anglès).

■ **REQUISITS**

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

■ **CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA:**

Nº de beques: 1

Assignació econòmica: 200 € (bruts)

Dedicació: 5 hores del dia 22 al 26 de juliol de 2019. Total 25h.

Període de la beca: 22 al 26 de juliol de 2019.

Ubicació desenvolupament de la beca: Aula 110 i altres aules de l'aulari d'ETSE/ETSEQ.

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

Data límit recepció Cv's: 17 de juliol de 2019

■ **CONDICIONS BECA**

- Tipus de jornada: parcial
- Lloc de treball: Laboratori Aulari ETSE/ETSEQ.
- Beca formativa de projecte en programa de formació del Règim General de la Seguretat Social.
- Assignació econòmica beca: 200 € (bruts)
- Incorporació: 22 de juliol

■ **ENVIAR CV** A/e: annateresa.coll@fundacio.urv.cat