



RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE BECA

■ BECA DE PROJECTE:

COL-LABORACIO PER A LA IMPLEMENTACIO DE TALLERS FORMATIUS D'ACTIVITATS EXPERIMENTALS KIDS' LAB

■ 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 de les activitats: 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 I CONTINGUTS ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Competències nuclears de la URV:

- 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.

Competències del Grau d'Enginyeria Mecànica (2010)

Competències específiques:

- A1.1 Aplicar efectivament el coneixement de les matèries bàsiques, científiques i tecnològiques pròpies de l'enginyeria.
- A3.2 Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre les lleis generals de la mecànica, termodinàmica, camps i ones i electromagnetisme i la seva aplicació per a la resolució de problemes propis de l'enginyeria (FB2)
- A3.4 Capacitat per comprendre i aplicar els principis de coneixements bàsics de la química general, química orgànica i inorgànica i les seves aplicacions en l'enginyeria (FB4)



Competències transversals:

- B1.1 Capacitat de transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat.
- B1.2 Adaptar-se a un entorn canviant
- B2.3 Influir i guiar els altres per millorar el rendiment
- B2.6 Motivar i transmetre entusiasme als altres
- B4.1 Aprendre maneres eficaces per assimilar coneixements i comportaments

■ **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA**

Estudiants del grau d'Enginyeria Mecànica.

■ **REQUISITS**

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

■ **CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA:**

Nº de beques: 1

Assignació econòmica: 306 €/bruts

Dedicació: 7,5 h/dia del 29 de novembre a l'1 de desembre, 3 h el 2 de desembre.
Total 25,5h.

Període de la beca: del 29 de novembre als 2 de desembre.

Ubicació desenvolupament de la beca: Planta pilot 3 i Nau Bostik (Barcelona)

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

Data límit recepció Cv's: 27 de novembre de 2019

■ **CONDICIONS BECA**

- Tipus de jornada: parcial
- Lloc de treball: Planta pilot 3 i Nau Bostik (Barcelona)
- Beca formativa de projecte en programa de formació del Règim General de la Seguretat Social.
- Assignació econòmica beca: 306 €/bruts
- Incorporació: 29 de novembre.

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