



BECA DE PROJECTE

ROMANENTS REPTA EXPERIMENTA

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Donarà suport en:

La organització i realització dels Campus Experimenta Demo Days adreçats a docents de centres educatius d'ESO
La coordinació de les sessions del joc científic Splash Craft als centres cívics i/o centres educatius
Suport en la realització de Tallers Experimenta a centres educatius i Fires de ciències (en el marc de la captació pel Campus Experimenta)

Totes aquestes tasques complementaran la seva formació acadèmica i estaran directament relacionades amb l'assoliment de les competències transversals definides al model d'estudis dels graus de la URV.

COMPETÈNCIES ASSOCIADAES A LES TASQUES FORMATIVES

Les tasques formatives salineen amb les competències transversals de la URV i presents a totes les titulacions de la URV, ja que es tracta de posar en pràctica el conjunt de coneixements, habilitats, actituds i capacitats que una persona posseeix i que són necessàries per a donar resposta, de manera crítica i creativa, als reptes que van sorgint en un entorn professional.

Concretament a través de les pràctiques proposades es treballaran cinc competències:

CT2. Gestionar la informació i el coneixement mitjançant l'ús eficient de les TIC.

CT3. Resoldre problemes de manera crítica, creativa i innovadora en el seu àmbit d'estudi.

CT4. Treballar de forma autònoma i en equip amb responsabilitat i iniciativa.

CT5. Comunicar informació de manera clara i precisa a audiències diverses (concretament a un públic jove en edat escolar)

CT7. Aplicar els principis ètics i de responsabilitat social com a ciutadà o ciutadana i com a professionals.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant amb perfil STEM de darrer curs dels Graus o màster de l'Escola Tècnica d'Enginyeria Química, de la Facultat de Química o Facultat d'Enologia

REQUISITS

Responsabilitat, altes capacitats comunicatives, carisma, aptitud de treball en equip, creativitat, bona predisposició a aprendre i motivació/vocació per transmetre coneixements a joves i docents.

Haver participat en activitats de divulgació científica orientada a la societat i/o participació en el desenvolupament de material científic gamificat.

Idiomes: català nivell nadiu o avançat

OBSERVACIONS

Es valorarà molt positivament haver estat padrí científic o padrina científica del programa Repta Experimenta com a mínim de 2 equips d'alumnes d'ESO.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 1353.01 €

Hores setmanals: 35:00 h

Data inici: 18/03/2024 Data final: 30/04/2024 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Facultat de química i ETSEQ**

Perfil d'Activitat URV: **7. Activitat de gestió.**

7.1. Activitat de gestió mitjançant teletreball.

8. Activitat a l'aire lliure.

9. Àmbit de docència.

EPI's: **guants, bata**

Correu electrònic on rebre els Cv's: **barbara.vastenavond@urv.cat**

Data límit recepció Cv's: **13/03/2024**