



## **BECA DE PROJECTE**

EG - EL POTENCIAL SOLAR FOTOVOLTAIC DELS TERRATS DELS EDIFICIS PUBLICS DE LA PROVINCIA DE TARRAGONA: REPTES PER AVANÇAR CAP A LA TRANSICIO ENERGETICA I EXPECTATIVES DELS AGENTS IMPLICATS.

## **TASQUES FORMATIVES DE LA BECA**

Donarà suport a les següents activitats del projecte:

1. Gestió de bases de dades territorials i d'energia elèctrica.
2. Tractament cartogràfic i estadístic mitjançant SIG.
3. El·laboració de cartografia específica.
4. Coordinació de tallers i enquestes.
5. Ajudar en la redacció i edició del document final.

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**

- A4. Crear i gestionar bases de dades susceptibles de ser utilitzades en l'anàlisi territorial  
A6. Obtenir i produir cartografia que contribueixi a l'anàlisi i la diagnosi territorial  
CT4. Treballar de forma autònoma i en equip amb responsabilitat i iniciativa

## **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA**

Estudiant de 3r o 4t curs del grau en Geografia, Anàlisi Territorial i Sostenibilitat de la URV.

## **REQUISITS**

Participació en activitat acadèmica relacionada amb els objectius del projecte.

Usuari nivell avançat de QGIS i SAGA GIS.

Català i castellà nivell nadiu (es valorarà també el nivell d'anglès).

Aptituds per treballar en equip, discreció, amabilitat, dinamisme, rigor, responsabilitat, resolutivitat.

## **CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA**

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 584.78 €

Hores setmanals: 20:00 h

Data inici: 01/09/2022      Data final: 31/12/2022      (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Facultat de Turisme i Geografia URV**

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

EPI's: **NO**

Correu electrònic on rebre els CV's: **benito.zaragozi@urv.cat**

Data límit recepció CV's: **01/07/2022**