



BECA DE PROJECTE

ROMANENTS PROJECTES IP_COSTA JOVER, AGUSTI

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Donarà suport en:

- a.El processat dels núvols de punts amb programes informàtics especialitzats.
- b.El modelat en tres dimensions d'objectes arquitectònics
- c.La representació arquitectònica en dos dimensions i generació de plànols.

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

- A1.- Aptitud per aplicar els procediments gràfics a la representació d'espais i objectes
- A2.- Aptitud per concebre i representar els atributs visuals dels objectes i dominar la proporció
- A3.- Aptitud per dominar les tècniques de dibuix
- A4.- Aptitud per dominar les tècniques de dibuix informàtiques
- A39.- Coneixement dels mètodes de mesurament.
- CT4-G.- Treballar de forma autònoma i en equip amb responsabilitat i iniciativa

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant Grau d'Arquitectura

REQUISITS

Coneixement en representació gràfica arquitectònica, coneixements en programari específic d'arquitectura, principalment Autocad i photoshop.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: **340.0 €**

Hores setmanals: **12:30 h**

Data inici: **23/10/2023** Data final: **15/12/2023** (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Edifici ETSA**

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

EPI's: -

Correu electrònic on rebre els CV's: **agusti.costa@urv.cat**

Data límit recepció CV's: **11/10/2023**