



BECA DE PROJECTE

AIXECAMENT AMB ESCANER LASER TERRESTRE I DIBUIXAT VECTORIAL AMB EINES CAD DEL TEATRE I EDIFICI MENJADOR, DEL CAMPUS EDUCATIU DE TARRAGONA

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Donarà suport en:

- a.El processat dels núvols de punts amb programes informàtics especialitzats.
- b.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.

OBSERVACIONS

-

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 2

Retribució bruta mensual: 470.0 €

Hores setmanals: 17:00 h

Data inici: 19/02/2024 Data final: 31/03/2024 (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: 12/02/2024