



BECA DE PROJECTE

AIXECAMENT TOPOGRAFIC DE LA CATEDRAL DE SANTA MARIA DE PALMA DE MALLORCA

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Donarà suport en les següents tasques:

- a. En el processat i gestió de núvols de punts amb programes informàtics especialitzats.
- b. En l'anàlisi de deformacions a partir de núvols de punts
- c. En la representació arquitectònica en 2 dimensions i generació de plànols.

Totes aquestes tasques complementaran la seva formació acadèmica i estaran directament 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
A4.- Aptitud per dominar les tècniques de dibuix informàtiques
A39.- Coneixement dels mètodes de mesurament.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Grau en Arquitectura. Estudiant de doctorat

REQUISITS

Coneixements de programes per al processat de núvols de punts: Cyclone, Cyclone 360, 3DReshaper, Agisoft Photoscan.
Coneixements de programes de dibuix: AutoCad, Photoshop

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 793.5 €

Hores setmanals: 21:30 h

Data inici: 07/03/2022 Data final: 06/05/2022 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: Teletreball / 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: 28/02/2022