



BECA DE PROJECTE

T19243S AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE LA CATEDRAL DE SANTA MARIA DE GIRONA

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

resa de dades per mitjà de tècniques de captura massiva de dades (escàner làser terrestre i fotogrametria digital)
b.Processat dels núvols de punts resultants amb programes informàtics especialitzats.
c.Representació arquitectònica en 2 dimensions i generació de plànols.

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
A14.- Coneixement adequat de les bases artístiques
A39.- Coneixement dels mètodes de mesurament.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant de grau d'arquitectura

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: 251.0 €

Hores setmanals: 20:00 h

Data inici: 15/08/2020 Data final: 31/08/2020 (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: **30/07/2020**