



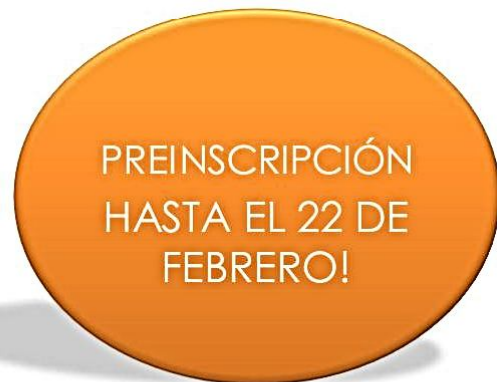
CURSO OFICIAL REVIT ROBOT+

La **EPS** como **Autodesk Authorised Academic Partner** ofrece el **primer curso oficial de preparación para Acreditación Robot Structural Analysis EPS**

CURSO ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS - 20h

Del **6 de marzo al 10 de marzo** de 2017

Grupo mañanas de **9'30 a 13'30h**



PREINSCRIPCIÓN
HASTA EL 22 DE
FEBRERO!

PRECIO ALUMNOS UA CURSO ROBOT Struct. Analysis: 200€

PRECIO NO ALUMNOS UA CURSO ROBOT Struct. Analysis : 300€



Autodesk Authorised Academic Partner

Certificate of Authorisation
Autodesk, Inc., recognises this organisation as an Autodesk Authorised Academic Partner offering training, support, certification, and other services to support schools, colleges, and universities with the latest advancements in software from Autodesk.
Certificate No. 2014-EM303636

Universidad de Alicante

PREPARACIÓN ACREDITACIÓN PROFESIONAL BIM AUTODESK

Programa realizado dentro del acuerdo suscrito entre la Universidad de Alicante y Autodesk

PROGRAMA CURSOS 2016 / 17

PREPARACIÓN ACREDITACIÓN PROFESIONAL REVIT ARCHITECTURE

- CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE
- CURSO AVANZADO ARCHITECTURE
- CURSO PREPARACIÓN TEST ARCHITECTURE

PREPARACIÓN ACREDITACIÓN PROFESIONAL REVIT STRUCTURE

- CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE
- CURSO AVANZADO ARCHITECTURE
- CURSO STRUCTURE
- CURSO PREPARACIÓN TEST STRUCTURE

CURSO PROFESIONAL ROBOT+

- CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE
- CURSO AVANZADO ARCHITECTURE
- CURSO STRUCTURE
- CURSO ROBOT +

PREPARACIÓN ACREDITACIÓN PROFESIONAL REVIT MEP

- CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE
- CURSO AVANZADO ARCHITECTURE
- CURSO MEP
- CURSO PREPARACIÓN TEST MEP

CURSO PROFESIONAL NAVISWORKS

- CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE
- CURSO AVANZADO ARCHITECTURE
- CURSO NAVISWORKS

Más información:

bimlabua@eps.ua.es

PLAZO DE PREINSCRIPCIÓN DEL 07/02/2017

A 22/02/2017 en <http://dca.ua.es/>



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



Escuela Politécnica Superior



AUTODESK.

*Todos los diplomas se expedirán cuando finalice el plan de formación completo