



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

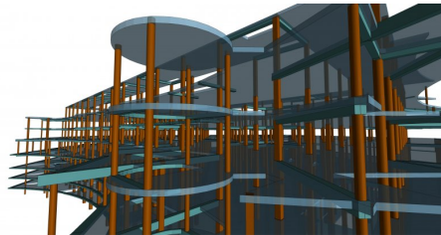
Escuela Técnica  
Superior de Arquitectura

## Seminario formativo OPEN BIM: Cálculo de Estructuras 1

Mar, 16/03/2021 - 14:35

Máster habilitante FormaciónEstudiantes

Formación  
específica  
para



*Seminario Formativo OPEN BIM*

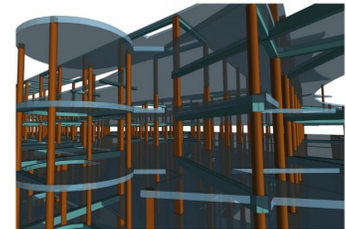
**Cálculo de estructuras 1**

**Nuria Morales Gordillo**

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos  
CYPE Ingenieros, S.A. Departamento de Desarrollo

estudiantes del Máster Habilitante  
en Arquitectura de la Universidad  
de Granada

El seminario formativo OPEN BIM sobre  
**Cálculo de estructuras 1** tendrá lugar el  
**miércoles 17 de marzo de 2021** a las **9:30**  
**para el grupo A** y a las **15:30 para el grupo B**  
, en modalidad online.



**Miércoles, 17 marzo 2021**  
**09:30 - Grupo A**  
**15:30 - Grupo B**  
**online**

El seminario formativo lo impartirá **Nuria Morales Gordillo**, Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos de **CYPE Ingenieros, S.A.**, Departamento de Desarrollo.

*Organiza:*  
*Máster Universitario Habilitante en Arquitectura*  
*CYPE Ingenieros, S.A.*

Se trata del **segundo** de cinco seminarios organizados por el **Máster Universitario Habilitante en Arquitectura** y CYPE Ingenieros, S.A. como actividad de especial interés para los estudiantes del Máster de la ETSAGr.



El seminario se podrá seguir a través del siguiente enlace:

<http://etsag.ugr.es/>

<https://meet.google.com/fpc-enda-bzt>

## **INSTRUCCIONES PARA LA SESIÓN SEGUNDA DEL MIÉRCOLES 17 DE MARZO DE 2021**

Para la sesión formativa programada para el próximo día 17 de marzo los estudiantes deberán realizar los siguientes pasos:

- Tener instalado el paquete de CYPE, con acceso al programa de CYPECAD.

- Acceso a la plataforma BIMserver.center: <https://bimserver.center/es>

- Acceso del sincronizador BIMserver.center Sync:  
[https://bimserver.center/es/info\\_sync](https://bimserver.center/es/info_sync)

- Estar añadido al curso programado, accediendo a través del siguiente enlace:

<https://bimserver.center/remote.asp?XCommand=e14488fca422115da2194c3a8ee2467cf374>