



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

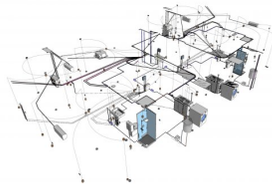
Escuela Técnica  
Superior de Arquitectura

## Seminario formativo OPEN BIM: Cálculo de Instalaciones 2

Mar, 13/04/2021 - 12:37

Máster habilitante FormaciónEstudiantes

Formación  
específica  
para



estudiantes del Máster Habilitante  
en Arquitectura de la Universidad  
de Granada

El seminario formativo OPEN BIM sobre  
**Cálculo de Instalaciones 2** tendrá lugar el  
**miércoles 14 de abril de 2021** a las **9:30 para**  
**el grupo A** y a las **15:30 para el grupo B**  
, en modalidad online.

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

Se trata del **quinto** 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 de los siguientes enlaces:

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

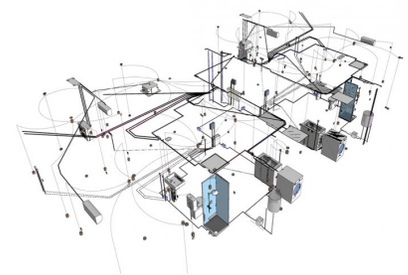
Página 1

*Seminario Formativo OPEN BIM*

**Cálculo de instalaciones 2**

**Nuria Morales Gordillo**

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



**Miércoles, 14 abril 2021**  
**09:30 - Grupo A**  
**15:30 - Grupo B**  
**online**

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



MAÑANA: <https://meet.google.com/ybw-qajh-nsv>

TARDE: <https://meet.google.com/ajd-qsvx-zib>

## **INSTRUCCIONES PARA LA SESIÓN QUINTA DEL MIÉRCOLES 14 DE ABRIL DE 2021**

Para las sesiones formativas programadas para el próximo día 14 de abril los estudiantes deberán realizar los siguientes pasos:

### **1º SESIÓN (9:30 - 11:30 h):**

- Acceso a la plataforma [BIMserver.center](https://bimserver.center)

- Una vez se haya accedido, en la plataforma web, deberán acceder a la funcionalidad de Store y descargar e instalar los siguientes programas:

- **Open BIM Construction Systems:** Descripción de las soluciones constructivas que componen el sistema envolvente y de compartimentación interior del edificio.
- Acceso del [sincronizador BIMserver.center Sync](https://bimserver.center)

- Estar añadido al curso programado, accediendo a través del siguiente [enlace](#).

### **2º SESIÓN (15:30 - 17:30 horas):**

- Acceso a la plataforma [BIMserver.center](https://bimserver.center)

- Una vez accedido en la plataforma web, acceder a la funcionalidad de Store, y descargar e instalar los siguientes programas:

- **CYPETHERM LOADS:** Cálculo de la carga térmica de los edificios según el Método de las Series Temporales Radiantes (RTSM), propuesto por ASHRAE.
- **Open BIM TOSHIBA:** Diseño, cálculo y modelado BIM de sistemas TOSHIBA VRF, Multisplit, Split 1x1 y Aerotermia.
- Acceso del [sincronizador BIMserver.center Sync](https://bimserver.center)

- Estar añadido al curso programado, accediendo a través del siguiente [enlace](#).

