



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Escuela Técnica  
Superior de Arquitectura

## Seminario formativo Cálculo de estructuras CYPE 2024

Vie, 08/03/2024 - 12:20

[seminarios](#)

El seminario formativo de **Cálculo de estructuras** tendrá lugar el **miércoles 13 de marzo de 2024** a las **10:00** para todos los estudiantes del Máster, en modalidad online.

El seminario formativo lo impartirá **María Pastor Santacreu**, Ingeniera Industrial de **CYPE Ingenieros, S.A.**, Departamento de Soporte Técnico.

Se trata del **primero** de los dos 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:

<https://meet.google.com/pzd-dcsv-rfw>

### Instrucciones para la sesión del miércoles 13 de marzo de 2024

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

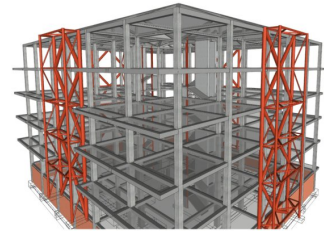
Página 1

*Seminario Formativo*

**Cálculo de estructuras**

**María Pastor Santacreu**

Ingeniera Industrial  
CYPE Ingenieros, S.A. Departamento de Soporte Técnico



**Miércoles, 13 marzo 2024**  
**10:00 online**

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



Pasos a seguir para la sesión formativa programada el día 13 de marzo a las 10:00 horas:

- Registro en la plataforma BIMserver.center: <https://bimserver.center/es>

- Una vez se haya accedido a la plataforma web, se debe acceder a la funcionalidad de Store y descargar e instalar el siguiente programa:

CYPE Architecture: Programa de modelado arquitectónico 3D, diseñado específicamente para la colaboración multidisciplinar.

[https://bimserver.center/es/store/264/cype\\_architecture](https://bimserver.center/es/store/264/cype_architecture)

- Tener acceso al paquete de CYPE, concretamente al programa de CYPECAD, última versión.

Se utilizará el ejemplo de CUBE HOUSE del programa CYPE Architecture, del que se realizará la exportación del ejemplo a la plataforma web y ya se comenzará con el ejercicio en CYPECAD.