



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Arquitectura

Seminario formativo Cálculo de estructuras CYPE

29/03/2023

seminarios

El seminario formativo de **Cálculo de estructuras** tendrá lugar el **miércoles 29 de marzo de 2023** a las **9:00** para todos los estudiantes del Máster, en modalidad online.

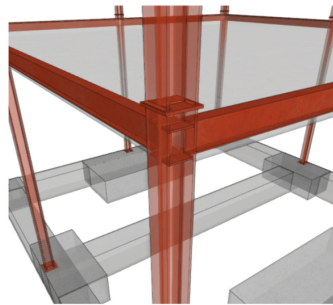
El seminario formativo lo impartirá **Juan José Fernández Agulló**, Ingeniero Civil de **CYPE Ingenieros, S.A.**, Departamento de Soporte Técnico.

Seminario Formativo

Cálculo de estructuras

Juan José Fernández Agulló

Ingeniero Civil
CYPE Ingenieros, S.A. Departamento de Soporte Técnico



Miércoles, 29 marzo 2023
9:00 online

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

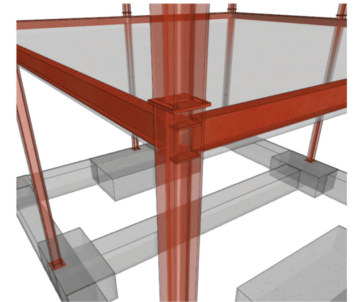


Seminario Formativo

Cálculo de estructuras

Juan José Fernández Agulló

Ingeniero Civil
CYPE Ingenieros, S.A. Departamento de Soporte Técnico



Miércoles, 29 marzo 2023
9:00 online

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



<http://masteres.ugr.es/arquitectura/>

Página 1

Copyright© 2024 Universidad de Granada

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>

La grabación del seminario se encuentra accesible (mediante consulta con cuenta @go.ugr.es) desde el siguiente enlace:

<https://drive.google.com/file/d/1h-3gdwmtXQTc9S9LzaFKBzM5b8BKYeAC/view?usp=sharing>

Instrucciones para la sesión del miércoles 29 de marzo de 2023

Pasos a seguir para la sesión formativa programada el día 29 de marzo a las 9:00 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

- 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 únicamente se realizará la exportación del ejemplo a la plataforma web y ya se comenzará con el ejercicio en CYPECAD.

<http://masteres.ugr.es/arquitectura/>