



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Escuela Técnica  
Superior de Arquitectura

## Seminario formativo Cálculo de instalaciones CYPE

Vie, 31/03/2023 - 09:10  
seminarios

El seminario formativo de **Cálculo de instalaciones** tendrá lugar el **miércoles 12 de abril de 2023** a las **9:00** para todos los estudiantes del Máster, en modalidad online.

*Seminario Formativo*

**Cálculo de instalaciones**

El seminario formativo lo impartirá **Mario Navarro Olivares**, Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica de **CYPE Ingenieros, S.A.**, Departamento de Soporte Técnico.

**Mario Navarro Olivares**

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica  
CYPE Ingenieros, S.A. Departamento de Soporte Técnico



Se trata del **segundo** 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:

**Miércoles, 12 abril 2023  
9:00 online**

<https://meet.google.com/dza-cvpr-dxs>

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

### Instrucciones para la sesión del miércoles 12 de abril de 2023



Pasos a seguir para la sesión formativa programada el día 12 de abril a las 9:00 horas:

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

**CYPE** Menú. Paquete completo de CYPE. Versión 2022

[http://descargas.cype.es/Area\\_Descarga2022.htm](http://descargas.cype.es/Area_Descarga2022.htm)

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

- En la plataforma web, acceder a la funcionalidad de Store, y descargar e instalar los siguientes programas:

**CYPECAD MEP** Versión 2022.

[https://store.bimserver.center/es/app/68/cypecad\\_mep](https://store.bimserver.center/es/app/68/cypecad_mep)

**CYPETHERM HE Plus** versión 2023.d (programa gratuito)

[https://store.bimserver.center/es/app/6/cypetherm\\_he\\_plus\\_cte\\_2019](https://store.bimserver.center/es/app/6/cypetherm_he_plus_cte_2019)