



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Máster Universitario en  
Arquitectura

## Conferencia Metodologías gráficas de análisis estructural de construcciones históricas

30/11/2022

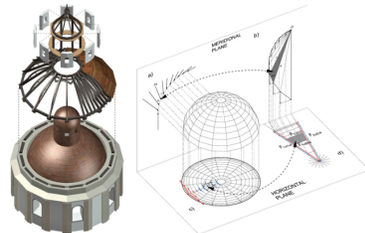
conferencias

*Conferencia*

Metodologías gráficas de análisis estructural  
de construcciones históricas

**José Antonio González Casares**

Dr. Arquitecto. Director de ESADA (Escuela Superior de Arte y Diseño de Andalucía)



Miércoles, 30 noviembre 2022  
10:00 – Aula A-5 - ETSAG

*Organiza: Proyectos de estructuras, mecánica de estructuras  
antiguas, patología y rehabilitación estructural  
Máster Universitario Habilitante en Arquitectura*



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



ETSAG  
Escuela Técnica Superior de  
Arquitectura de Granada



Departamento de Mecánica de  
Estructuras y Ingeniería Rehabilitada



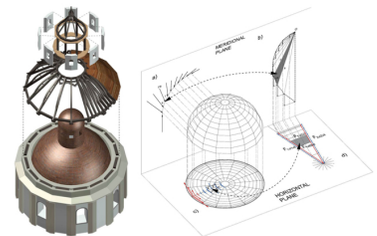
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
Escuela de Programación

*Conferencia*

Metodologías gráficas de análisis estructural  
de construcciones históricas

**José Antonio González Casares**

Dr. Arquitecto. Director de ESADA (Escuela Superior de Arte y Diseño de Andalucía)



Miércoles, 30 noviembre 2022  
10:00 – Aula A-5 - ETSAG

*Organiza: Proyectos de estructuras, mecánica de estructuras  
antiguas, patología y rehabilitación estructural  
Máster Universitario Habilitante en Arquitectura*



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



ETSAG  
Escuela Técnica Superior de  
Arquitectura de Granada



Departamento de Mecánica de  
Estructuras e Ingeniería Rehabilitada



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
Escuela de Programación

La conferencia tendrá lugar el **miércoles 30 de noviembre de 2022** a las **10:00** en el aula A-5 de ETSAGr.

La impartirá **José Antonio González Casares**, Dr. Arquitecto, Director de ESADA (Escuela Superior de Arte y Diseño de Andalucía). La actividad está organizada como conferencia por la asignatura **Proyectos de estructuras, mecánica de estructuras antiguas, patología y rehabilitación estructural** del Máster Universitario Habilitante en Arquitectura y abierta para el resto de estudiantes de la ETSAGr.