

CHARLAS DE ESPECIALIDAD: CONSTRUCCIÓN



CHARLAS DE ESPECIALIDAD: CONSTRUCCIÓN

Construcción es Ingeniería

Construcción es Ingeniería

Cada Construcción es un Prototipo



Construcción es Ingeniería

Cada Construcción es un Prototipo

Cada Construcción es diferente a las demás





Construcción es Ingeniería

Cada Construcción es un Prototipo

Cada Construcción es diferente a las demás

Cada Construcción plantea nuevos retos









No se ancle en el pasado

▣ Potencial de digitalización según actividad, en el mundo.



Fuente: Deloitte, Carl Benedikt & Michael Osborne
("The future of Employment (...) Technological Development"), BLS.

Infografía: Bárbara M. Díez

Construcción es Ingeniería

Cada Construcción es un Prototipo

Cada Construcción es diferente a las demás

Cada Construcción plantea nuevos retos

Cada Construcción modifica su entorno
de forma irreversible









Construcción es Ingeniería

Cada Construcción es un Prototipo

Cada Construcción es diferente a las demás

Cada Construcción plantea nuevos retos

Cada Construcción modifica su entorno
de forma irreversible

La Construcción es Bella











INSTITU
TO
EDUAR
DO
TOR
ROJA



CSIC

La Directora del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
se complace en invitarle al Seminario:

La Construcción como sumidero de residuos

Del que será ponente:

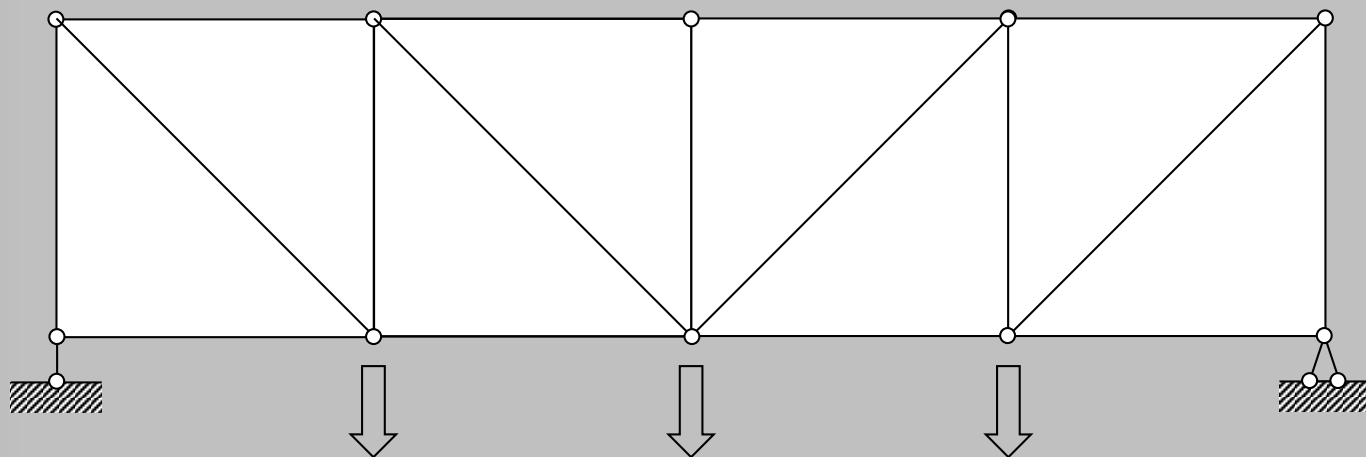
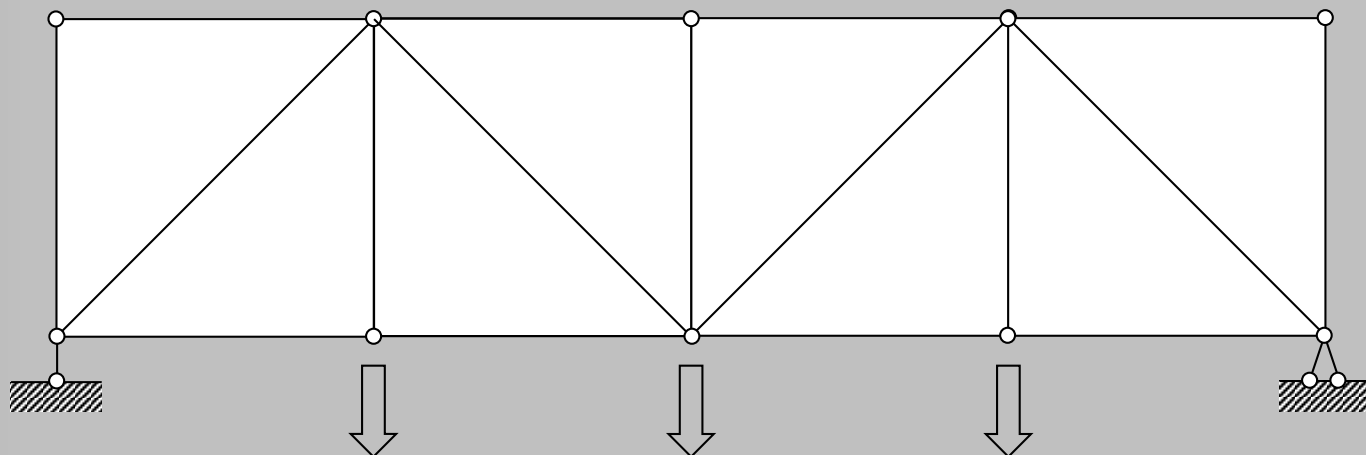
Dr. Arq. Luis Fernández Luco

Universidad de Buenos Aires – Facultad de Ingeniería

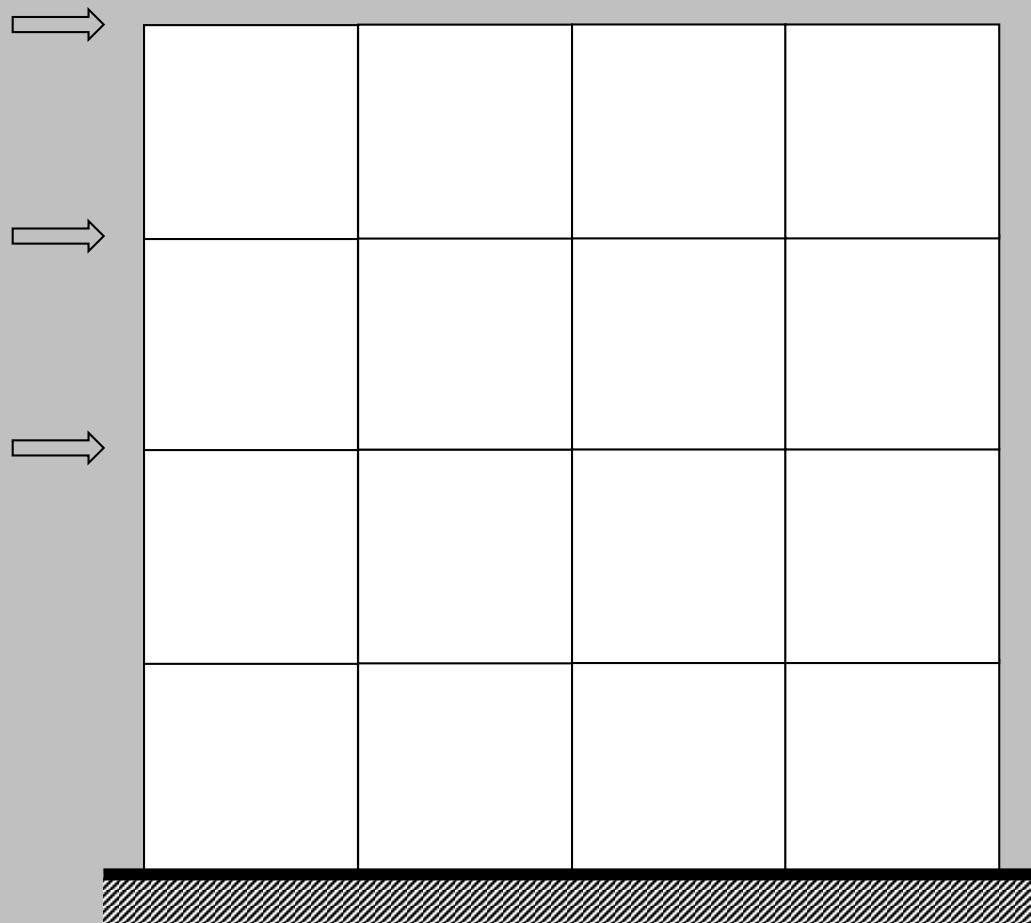
Viernes 15 de junio de 2018. 12:00h. Aula Eduardo Torroja
Entrada libre previa inscripción en actividades@ietcc.csic.es
Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja
cl Serrano Galvache 4, 28033 - Madrid

SEMINARIOS TORROJA

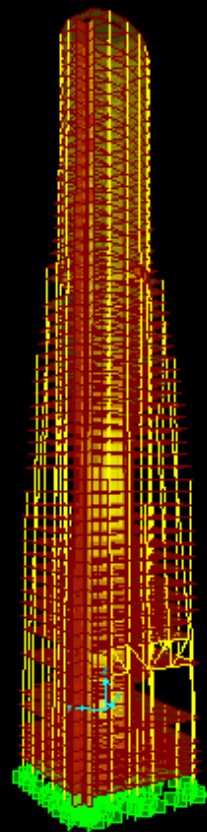
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA









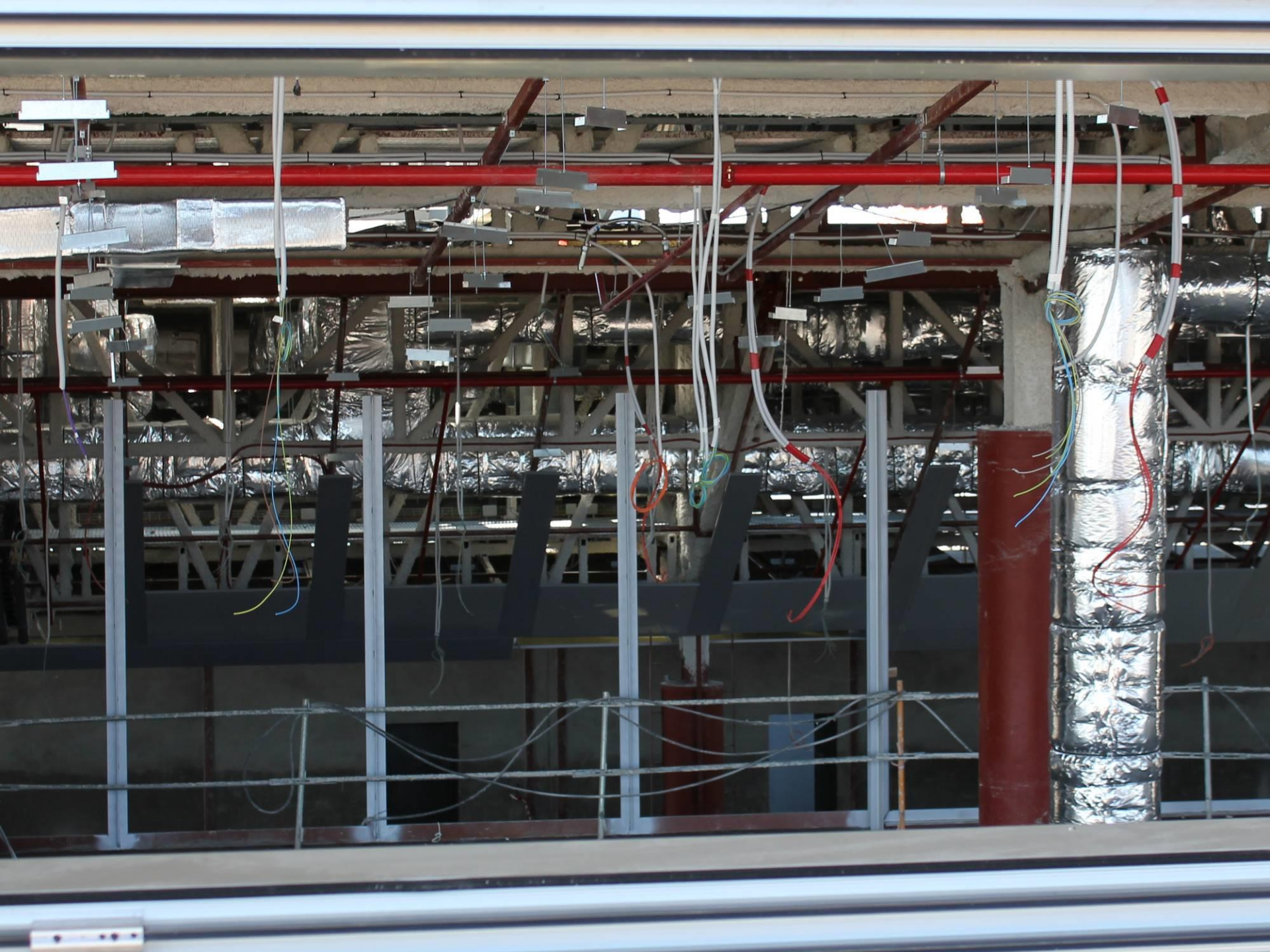






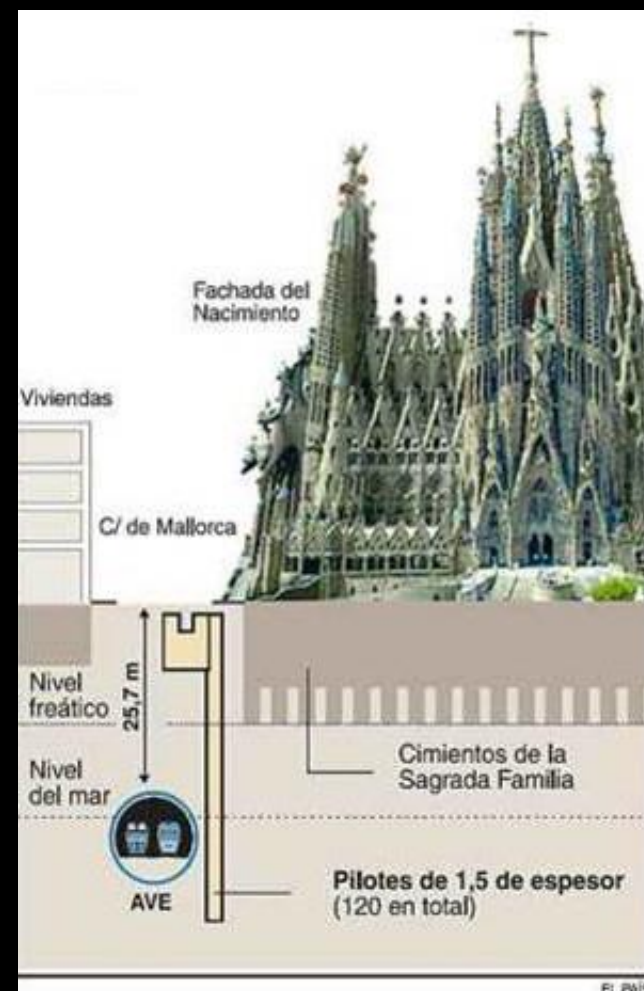
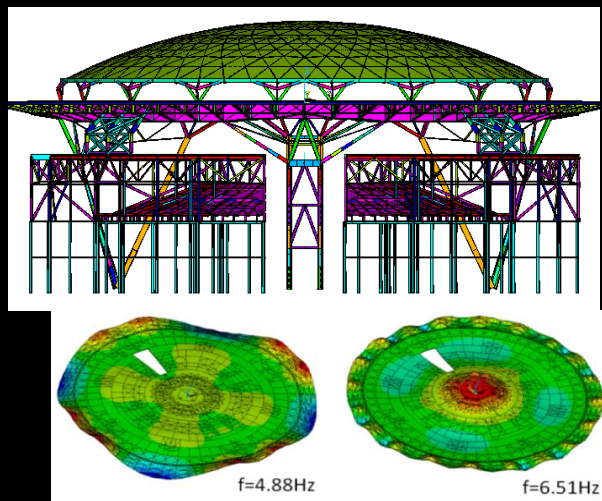












Análisis de las vibraciones Complejo Comercial Las Arenas

**DOBLE TITULO MASTER
INGENIERIA INDUSTRIAL- MASTER
INGENIERIA SISMICA**

INDUSTRIALES
ETSII | UPM

Los alumnos del Doble Título de Máster adquieren las atribuciones profesionales para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial y simultáneamente una excelente **formación especializada** con la que el egresado podrá **abordar problemas de dinámica de suelos y de estructuras sometidas a cargas dinámicas generales** y, en particular, de origen sísmico. Asimismo, al finalizar la doble titulación los alumnos estarán capacitados para **acceder al Doctorado**.

El Doble Máster se ofrece a los **alumnos que han cursado** el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (**GITI**) en la **especialidad de Construcción**.

Consta de un total de **142,5*** ECTS de los cuales, **102** son específicos del Máster habilitante en Ingeniería Industrial MII (72 de asignaturas obligatorias, 18 de Especialidad y 12 del Trabajo Fin de Máster) y **40,5** son específicos del Máster en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras, MIS, (22,5 de asignaturas fundamentales, 3 de prácticas integradas y 15 del Trabajo Fin de Máster).

(* Realizando el MII y el MIS por separado habría que cursar 180 ECTS)





