



PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA CIVIL
MÁSTER DE ESTRUCTURAS

ciencia e ingeniería de estructuras

ESTRUCTURAS EN 3D



*DISEÑO Y FABRICACIÓN
DE ESTRUCTURAS METÁLICAS*

Antonio Martínez Jiménez

Ingeniero en Estructuras Metálicas en Grupo Salmerón

Día : Jueves 19 de marzo 2015

Hora : 13:00h

Lugar : Seminario I, 4ª planta de la , E.T.S. Ing. Caminos, C. y P.

Campus Fuentenueva

Universidad de Granada

<http://masteres.ugr.es/iestructuras/> <http://doctorados.ugr.es/ingenieriacivil/>



Estructuras en 3D

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS

Se expondrá cómo se ejecuta una obra desde la entrada de un presupuesto a oficina técnica hasta que la obra es entregada al cliente; pasando por su diseño con el programa TEKLA STRUCTURES en 3D, fabricación en taller y montaje en obra.

Antonio Martínez Jiménez



Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Ingeniero en Estructuras Metálicas en Grupo
Salmerón

Universidad de Granada

<http://masteres.ugr.es/iestructuras/> <http://doctorados.ugr.es/ingenieriacivil/>