

Máster Interuniversitario



Representación y Diseño
en Ingeniería y Arquitectura

I CICLO DE CONFERENCIAS HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA Y PATRIMONIO INDUSTRIAL

al
co
ma



3 de Marzo de 2015

Laboratorio 2534 - Escuela Politécnica Superior

16:30 h GEOMETRÍA, SUPERFICIES Y ESTRUCTURAS. LAS
OBRAS EMBLEMÁTICAS DEL INGENIERO EDUARDO
TORROJA Y DEL ARQUITECTO FÉLIX CANDELA
Dr. D. Miguel Ángel León Casas.
Universidad de Granada.

18:00 h RECONSTRUCCIÓN TRIDIMENSIONAL DE
OBJETOS EMPLEANDO LUZ ESTRUCTURADA
Dr. D. Carlos León Robles.
Universidad de Granada.

9 de Marzo de 2015

Laboratorio 2534 - Escuela Politécnica Superior

16:30 h LA MEZQUITA DE CÓRDOBA DESDE LA TÉCNICA

17:30 h ALMAZARAS ROMANAS

Dr. D. Francisco de Paula Montes Tubio.
Universidad de Córdoba.

18:00 h LAS MINAS DE ALMADÉN, EJEMPLO DE PUESTA EN
VALOR DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL MINERO

Dr. D. Luis Mansilla Plaza.
Escuela de Ingeniería Minera e Industrial.
Universidad de Castilla- La Mancha.

Organizado por el Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y
Arquitectura. Escuela Politécnica Superior. Universidad de Málaga

