

JORNADAS DE DISEÑO, PATRIMONIO Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

18 de Mayo de 2012

Laboratorio 2534

Escuela de Ingenierías

16:00 h a 16:45 h. SIG APLICADO A URBANISMO E
INFRAESTRUCTURAS.

D. Francisco Navarrete Mandly.

Jefe de Área Dpto. SIG. SOPDE. MÁLAGA

16:45 h a 17:30 h. DISEÑO Y FABRICACIÓN DIGITAL DE
UNA PIEL BIOCLIMÁTICA REACTIVA MEDIANTE TÉCNICAS
PARAMÉTRICAS.

Dr. D. Rafael Urquiza Sánchez.

Arquitecto. MÁLAGA

17:30 h a 18:00 h PAUSA.

18:00 h a 18:45 h. INGENIERÍA GEOMÁTICA APLICADA
AL MONITOREO DE ÁREAS COSTERAS.

Dr. D. Fernando Aguilar Torres.

Universidad de Almería.

18:45 h a 19:30 h. GENERACIÓN DE DATOS
GEORREFERENCIADOS DE ALTA RESOLUCIÓN A PARTIR
DE IMÁGENES DE SATÉLITE.

Dr. D. Manuel Ángel Aguilar Torres.

Universidad de Almería.

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