

LA VEGA BAJA INUNDADA



MIÉRCOLES 30 DE OCTUBRE DE 2019

MESA REDONDA: LA VEGA BAJA (ALICANTE) INUNDADA, ASPECTOS TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS.

La Vega Baja del Segura presenta un elevado riesgo frente a las avenidas, al tratarse de un ambiente de llanura de inundación natural. En esta mesa se analizan algunos aspectos relacionados con estos eventos, que resultan catastróficos, bajo la visión de diferentes técnicos y especialistas.

JORGE MARQUÍNEZ GARCÍA. INDUROT. Universidad de Oviedo.

JESÚS GARRIDO MANRIQUE. Universidad de Granada.

JORGE OLCINA CANTOS. Universidad de Alicante.

Moderador: **JOSÉ MIGUEL ANDREU RODES.** Universidad de Alicante.

LUNES 4 DE NOVIEMBRE DE 2019

MESA REDONDA: LA VEGA BAJA (ALICANTE) INUNDADA, ASPECTOS HIDRÁULICOS Y GEOMORFOLÓGICOS.

Caracterización hidrológica y geomorfológica de la Vega Baja. Causas de la inundación, consecuencias y posibles soluciones. Normativa de aplicación y ordenación territorial. Planificación y diseño de infraestructuras hidráulicas.

FÉLIX FRANCÉS GARCÍA. Universidad Politécnica de Valencia.

PABLO G. SILVA BARROSO. Universidad de Salamanca.

Moderador: **ARTURO TRAPOTE JAUME.** Universidad de Alicante.



HORARIO Y LUGAR

19:00 h. Sala de Conferencias. Sede Universitaria Ciudad de Alicante (C/ San Fernando, 40. Alicante)

Entrada libre hasta el aforo de la sala.

MÁS INFORMACIÓN

<https://s.ua.es/6GTG>

ORGANIZA

Aula de la Ciencia y Tecnología de la Sede Universitaria Ciudad de Alicante.