














 <b>Universitat d'Alacant</b> Universidad de Alicante		 <b>Máster</b> Ing. Materiales, Agua y Terreno		CUATR. <b>II</b>	<b>CURSO ACADÉMICO</b> <b>2014-2015</b>	
<b>HORA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	
15'00   15:30	<b>Estabilidad de taludes y laderas</b>	<b>Innovación en Obras Marítimas y Costeras</b>			<b>Técnicas de análisis no invasivas</b>	
15'30   16:00						
16'00   16:30						
16'30   17:00						
17'00   17:30	<b>Ingeniería Fluvial avanzada</b>	<b>Métodos de elementos finitos</b>	<b>Patología de las cimentaciones</b>	<b>Técnicas de caracterización</b>	<b>Tópicos básicos de la modelación</b>	
17'30   18:00						
18'00   18:30						
18'30   19:00						
19'00   19:30	<b>Procedimientos experimentales</b>		<b>Metodología de la prevención</b>	<b>Caracterización físico-mecánica de los hormigones</b>		
19'30   20:00						
20'00   20:30						
20'30   21:00						
21'00   21:30			<b>Métodos numéricos</b>	<b>Diseño de estructuras</b>		
21:30   22:00						
<b>HORA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	

-  **Técnicas de caracterización microestructural de materiales de construcción**
-  **Ingeniería Fluvial avanzada**
-  **Procedimientos experimentales para el estudio de la corrosión**
-  **Innovación en obras marítimas y costeras**
-  **Métodos de elementos finitos como método de aproximación aplicado a problemas de Ingeniería**
-  **Técnicas de análisis no invasivas aplicadas a la ingeniería civil**
-  **Patología de las cimentaciones**
-  **Caracterización físico-mecánica de los hormigones con áridos reciclados**
-  **Metodología de la prevención y detección de lesiones en estructuras de obra civil y edificación**
-  **Estabilidad de taludes y laderas**
-  **Métodos numéricos con manipuladores simbólicos aplicados a problemas de ingeniería**
-  **Diseño de estructuras con materiales compuestos**
-  **Hormigones conductores multifuncionales**
-  **Tópicos básicos de la modelación con elementos finitos**