












 Universitat d'Alacant Universidad de Alicante		 Máster Ing. Materiales, Agua y Terreno		CUATR. I	CURSO ACADÉMICO 2014-2015	
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15'00 - 15:30	Corrosión Metálica	Fundamentos Físicos				
15'30 - 16:00			Métodos Estadísticos	Mecánica de Rocas		Durabilidad de las construcciones
16'00 - 16:30		Introducción a los SIG				
16'30 - 17:00				Ciencia y Tecnología de los conglomerantes		
17'00 - 17:30						
17'30 - 18:00						
18'00 - 18:30						
18'30 - 19:00						
19'00 - 19:30						
19'30 - 20:00						
20'00 - 20:30						
20'30 - 21:00						
21'00 - 21:30						
21'30 - 22:00						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	

-  **Corrosión Metálica en la Construcción**
-  **Métodos estadísticos aplicados a la Ingeniería**
-  **Introducción a los SIG**
-  **Estructuras Hidráulicas**
-  **Fundamentos Físicos de los fenómenos vibratorios y ondulatorios**
-  **Ciencia y tecnología de los conglomerantes inorgánicos y procesos físico-químicos**
-  **Mecánica de rocas**
-  **Hormigones Especiales**
-  **Durabilidad de las construcciones de hormigón**
-  **Materiales cementantes suplementarios y sostenibilidad en Ingeniería Civil**
-  **Análisis dinámico de estructuras aplicado a la construcción antisísmica**