

CURSO 2015-16

CURSO DE ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11				TRANSPORTES Alejandro Alañón Aula S-1	
11-12			CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose Aula A-3	TRANSPORTES Alejandro Alañón Aula S-1	
12-13	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose Aula A-3	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Enrique Cabero /Julio Cordero Aula A-3	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose Aula A-3		TRANSPORTES Alejandro Alañón Aula S-1
13-14	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose Aula A-3	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Enrique Cabero / Julio Cordero Aula A-3			TRANSPORTES Alejandro Alañón Aula S-1
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

LAS CLASES DE LA ASIGNATURA PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD SERÁN LOS MARTES DE 12:30 A 14:30

CURSO 2015-16

CURSO DE ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11		INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3			IMPACTO AMBIENTAL Orlando Castellano Aula A-2
11-12		INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3			IMPACTO AMBIENTAL Orlando Castellano Aula A-2
12-13	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina Aula A-3	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula A-3		PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula A-3
13-14	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina Aula A-3	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula A-3		PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula A-3
16-17	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina Aula Informática PI-3				
17-18	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina Aula Informática PI-3				
18-19					
19-20					