

2º Grado Ingeniería Civil. Grupo A. Aula 203

1º Semestre						2º Semestre				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
8:30		AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Aula G2)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo 1)			CIMENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL	ELECTROTECNIA		ELECTROTECNIA (Grupo 1, 2 y 3)*
9:30	IMPACTO AMBIENTAL	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1, Aula G2)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo 1)	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 1, Aula/LabIT)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Aula G1)	CIMENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1)	ELECTROTECNIA		ELECTROTECNIA (Grupo 1, 2 y 3)*
10:30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS (Grupo 1) y (Grupo 2, Aula G1)	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1, Aula G2)	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 1, Aula/LabIT)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Aula G1)	CIMENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 2)	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (Grupo 1, 2 y 3)
11:30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS (Grupo 1) y (Grupo 2, Aula G1)	MECÁNICA PARA INGENIEROS (Grupo 1) y (Grupo 2, Aula G1)	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1, Aula G2)	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 2, Aula/LabIT)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Aula 113)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Aula 113)	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (Grupo 1, 2 y 3)
12:30		IMPACTO AMBIENTAL (Grupo 1)		MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 2, Aula/LabIT)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 2, Aula 113)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 1, Aula 113)		INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 1, Aula G1)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 2, Aula G1A)
13:30		IMPACTO AMBIENTAL (Grupo 2)		MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 2, Aula 113)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 1, Aula 113)		INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 1, Aula G1)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 2, Aula G1)
15:30										
16:30										
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										

*Durante el semestre se impartirán 4 sesiones prácticas en el laboratorio de Ingeniería Eléctrica, cuya fecha concreta se indicarán al inicio del semestre. Los estudiantes, podrán escoger entre los horarios incluidos en el horario anexo.

2º Grado Ingeniería Civil. Grupo B. Aula 204

	1º Semestre					2º Semestre				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
8:30			AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 1, Aula/LabIT)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo 1)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	ELECTROTECNIA (Grupo 1, 2 y 3)*	ELECTROTECNIA
9:30		IMPACTO AMBIENTAL (Grupo 2)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 1, Aula/LabIT)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo 1)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 1)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 2)	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	ELECTROTECNIA (Grupo 1, 2 y 3)*	ELECTROTECNIA
10:30	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL (Grupo 1)	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 2, Aula/LabIT)	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Aula G2, Aula G2)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 1)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 2)	CIMIENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Aula G1)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 2, Aula G1)
11:30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS (Grupo 1) y (Grupo 2, Aula 201)	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 2, Aula/LabIT)	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1, Aula G2)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 1, Aula G1)	CIMIENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 2)	CIMIENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA GRÁFICA II (Aula G1)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 2, Aula G1)
12:30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS (Grupo 1) y (Grupo 2, Aula 201)		PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1, Aula G2)		INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 1, Aula G1)			HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (Grupo 1 y 2)
13:30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS (Grupo 1) y (Grupo 2, Aula 201)		PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1, Aula G2)					HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (Grupo 1 y 2)	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (Grupo 1 y 2)
15:30										
16:30										
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										

*Durante el semestre se impartirán 4 sesiones prácticas en el laboratorio de Ingeniería Eléctrica, cuya fecha concreta se indicarán al inicio del semestre. Los estudiantes, podrán escoger entre los horarios incluidos en el horario anexo.

2º Grado Ingeniería Civil. Grupo C. Aula 203

	1º Semestre					2º Semestre				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
8:30										
9:30										
10:30										
11:30										
12:30										
13:30										
15:30		PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1, Aula G2)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo 1)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Aula 113)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Aula 113)	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (Grupo 1, 2 y 3)	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA
16:30	IMPACTO AMBIENTAL	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1, Aula G2)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo 1)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 1, Aula 113)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 2, Aula 113)	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (Grupo 1, 2 y 3)	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA
17:30	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Aula G2)	IMPACTO AMBIENTAL (Grupo 1)	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA	MECÁNICA PARA INGENIEROS (Grupo 1) (Grupo 2, Aula 204)		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 1, Aula 113)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS (Grupo 2, Aula 113)	CIMENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 2, Aula G1)	ELECTROTECNIA
18:30	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1, Aula G2)	IMPACTO AMBIENTAL (Grupo 2)	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA	MECÁNICA PARA INGENIEROS (Grupo 1) (Grupo 2, Aula 204)		INGENIERÍA GRÁFICA II (Aula G1)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 1, Aula G1)	CIMENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 1)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 2, Aula G1)	ELECTROTECNIA
19:30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 1, Aula/LabIT)	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 2, Aula/LabIT)		INGENIERÍA GRÁFICA II (Aula G1)	INGENIERÍA GRÁFICA II (Grupo 1, Aula G1)	CIMENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL (Grupo 2)	ELECTROTECNIA (Grupo 1, 2 y 3)*	
20:30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS (Grupo 1) (Grupo 2, Aula 204)	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 1, Aula/LabIT)	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNICA (Grupo 2, Aula/LabIT)					ELECTROTECNIA (Grupo 1, 2 y 3)*	

*Durante el semestre se impartirán 4 sesiones prácticas en el laboratorio de Ingeniería Eléctrica, cuya fecha concreta se indicarán al inicio del semestre. Los estudiantes, podrán escoger entre los horarios incluidos en el horario anexo.

3º Grado Ingeniería Civil. Mención en Construcciones Civiles. Grupo B. Aula 202

	1º Semestre					2º Semestre				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
8:30										
9:30										
10:30										
11:30										
12:30										
13:30										
15:30	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA (Grupo 1 y 2)	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (Grupo 1)	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL --- INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL (Grupo 1)	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL (Grupo 1)	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS (Grupo 1) (Grupo 2, Aula 204)
16:30	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN (Grupo 1)	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA (Grupo 1 y 2)	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (Grupo 1)	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL --- INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL (Grupo 1)	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL (Grupo 1)	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS (Grupo 1) (Grupo 2, Aula 204)
17:30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (Grupo 1 y 2)	CAMINOS	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (Grupo 2)	HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ARMADO (Grupo 1)	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I (Grupo 1 y 2)	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	
18:30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (Grupo 1 y 2)	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (Grupo 1 y 2)	CAMINOS (Grupo 1)	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (Grupo 2)	HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ARMADO (Grupo 1)	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I (Grupo 1 y 2)	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	
19:30			CAMINOS							
20:30			CAMINOS (Grupo 1)							

4º Grado Ingeniería Civil. Mención en Construcciones Cíviles. Grupo A. Aula 205

Hora	1º Semestre					2º Semestre				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
8:30			EDIFICACIÓN (Grupo 1 y 2)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 1)*					
9:30		EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN (Grupo 1 y 2)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 1)*					
10:30	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	EDIFICACIÓN	ELEMENTOS PREFABRICADOS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Grupo 1 y 2)			FERROCARRILES		
11:30	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (Grupo 1)	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	ELEMENTOS PREFABRICADOS (Grupo1)	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Grupo 1 y 2)			FERROCARRILES (Grupo 1)		FERROCARRILES
12:30	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (Grupo 1)	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (Grupo 1)			ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 2) (Grupo 3, Aula G2)*					FERROCARRILES (Grupo 1)
13:30		PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (Grupo 1)			ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 2) (Grupo 3, Aula G2)*					
15:30										
16:30										
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										

* En este horario se realizarán 10 prácticas, previsiblemente en el periodo de octubre a diciembre. Las fechas concretas se indicarán al inicio del semestre.

4º Grado Ingeniería Civil. Mención en Construcciones Cíviles. Aula 205

		1º Semestre					2º Semestre				
		L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
8:30											
9:30											
10:30											
11:30											
12:30											
13:30											
15:30		PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	EDIFICACIÓN (Grupo 1)	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Grupo 1 y 2)			FERROCARRILES			FERROCARRILES
16:30	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (Grupo 1)	EDIFICACIÓN (Grupo 1)	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Grupo 1 y 2)			FERROCARRILES (Grupo 1)			FERROCARRILES (Grupo 1)
17:30	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (Grupo 1)	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (Grupo 1)	ELEMENTOS PREFABRICADOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 1)*						
18:30	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (Grupo 1)	EDIFICACIÓN	ELEMENTOS PREFABRICADOS (Grupo 1)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 1)*						
19:30		EDIFICACIÓN									
20:30											

* En este horario se realizarán 10 prácticas, previsiblemente en el periodo de octubre a diciembre. Las techas concretas se indicarán al inicio del semestre.

4º Grado Ingeniería Civil. Mención en Hidrología (Aula 205)										
1º Semestre						2º Semestre				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
8:30				ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 1)*					
9:30				ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 1)*					
10:30	HIDRÁULICA LITORAL (Aula 103)			ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Grupo 1 y 2)					
11:30	HIDRÁULICA LITORAL (Aula 103)			ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Grupo 1 y 2)					
12:30				HIDRÁULICA LITORAL (Grupo 1, Aula 103)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 2) (Grupo 3, Aula G2)*					
13:30				HIDRÁULICA LITORAL (Grupo 1, Aula 103)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 2) (Grupo 3, Aula G2)*					
15:30							PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (Aula 205)			
16:30							PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (Grupo 1) (Aula 205)			
17:30	OBRAS HIDRÁULICAS II (Aula 105)	OBRAS HIDRÁULICAS II (Grupo 1, Aula 105) y (Grupo 2, Aula 204)					HIDROGEOLOGÍA Y GESTIÓN DE ACUÍFEROS (Aula 205)			
18:30	OBRAS HIDRÁULICAS II (Aula 105)	OBRAS HIDRÁULICAS II (Grupo 1, Aula 105) y (Grupo 2, Aula 204)					HIDROGEOLOGÍA Y GESTIÓN DE ACUÍFEROS (Grupo 1) (Aula 205)			
19:30										
20:30										

* En este horario se realizarán 10 prácticas, previsiblemente en el periodo de octubre a diciembre. Las fechas concretas se indicarán al inicio del semestre.

4º Grado Ingeniería Civil. Mención en Trasnportes y Servicios Urbanos.

Hora	1º Semestre					2º Semestre				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
8:30										
9:30										
10:30										
11:30										
12:30					INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS (Aula 204)					
13:30					INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS (Grupo 1, Aula 204)					
15:30		INGENIERÍA SANITARIA URBANA (Aula 204)	INGENIERÍA SANITARIA URBANA (Aula 204)	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Aula 205)	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Grupo 1 y 2) (Aula 205)			GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS (Aula 206)	LUMINOTECNIA / LUMINOTECNIA (Grupo 1) ** (Aula 205)	
16:30		INGENIERÍA SANITARIA URBANA (Grupo 1, Aula 204)	INGENIERÍA SANITARIA URBANA (Grupo 1, Aula 204)	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Aula 205)	ESTRUCTURAS METÁLICAS (Grupo 1 y 2) (Aula 205)			GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS (GRUPO 1) (Aula 206)	LUMINOTECNIA / LUMINOTECNIA (Grupo 1)** (Aula 205)	
17:30				ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Aula 205)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Aula 205) ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 1, Aula 205)*			FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (Aula 205)	LUMINOTECNIA (Grupo 2)** (Aula 205)	FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (Aula 205)
18:30				ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Aula 205)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Aula 205) ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (Grupo 1, Aula 205)*			FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (Grupo 1, Aula 205)	LUMINOTECNIA (Grupo 2)**	FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (Grupo 1, Aula 205)
19:30				INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS (Aula 204)						
20:30				INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS (Grupo 1, Aula 204)						

* En este horario se realizarán 10 prácticas, previsiblemente en el periodo de octubre a diciembre. Las fechas concretas se indicarán al inicio del semestre.

** En este horario se realizarán 3 prácticas de laboratorio, las últimas 3. Las fechas concretas se indicarán al inicio del semestre.

Pendiente de confirmación por parte del Vicerrectorado de Docencia al tratarse de una modificación de la estructura de