

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

1º CURSO

1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2024-25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I	G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I			
10:00-11:00	G-CM Aula P-117 Expresión Gráfica I	G-CM Aula P-117 Expresión Gráfica I			
11:00-12:00		G-CM Aula P-117 Química Ambiental		M-CR Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I	
12:00-13:00	G-CM Aula P-117 Química de los Materiales	G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I		M1-CR Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	
13:00-14:00	Mr-PI Aula Informática Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I	G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I		M2-CR Aula P-117** Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	
16:00-17:00	Mr1/Mr2-PD Aulas P-117, P-115			G-CM Aula P-117 Organizac. de Empresas	
17:00-18:00	Expresión Gráfica I	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	*Pr (todos)-PL Laboratorio Química Química de los Materiales	M1-CR Aula P-117 Organizac. de Empresas	
18:00-19:00	G-CM Aula P-117		Química Ambiental	M2-CR Aula P-117 Organizac. de Empresas	
19:00-20:00	Organización de Empresas				

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

PD: Prácticas de Dibujo.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas. En caso de coincidencia horaria de actividades prácticas se realizará una coordinación de grupos de alumnos por parte de los profesores responsables de las diferentes materias.

** Sólo si se justifica por matrícula

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

1º CURSO

2º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2024-25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II			G-CM Aula P-117 Informática	
10:00-11:00	G-CM Aula P-117 Topografía		G-CM Aula P-117 Topografía	G-CM Aula P-117 Informática	
11:00-12:00		G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	M1-CR Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	
12:00-13:00	P1-PC Aula Topografía Topografía	G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II	Mr2-PI Aula Informática Informática	M2-CR Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	
13:00-14:00	P1-PC Aula Topografía Topografía	Mr1/Mr2-PI Aula Informátic Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II	Mr2-PI Aula Informática Informática	G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II	
16:00-17:00	Mr1-PI Aula Informática Informática	G-CM Aula Informática Expresión Gráfica II	P2-PC Aula Topografía Topografía	Mr1/Mr2-PD Aula Informática Expresión Gráfica II	
17:00-18:00					
18:00-19:00		*Pr (todos)-PL Laboratorio Física			
19:00-20:00		Fundamentos Físicos de la Ingeniería II			

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas. En caso de coincidencia horaria de actividades prácticas se realizará una coordinación de grupos de alumnos por parte de los profesores responsables de las diferentes materias.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	M-CR Aula P-113-II Fundam. Matemáticos de la Ingeniería III		G-CM Aula P-113-II Mecánica Técnica		*Pr (todos)-PL Laboratorio Materiales de Obras Públicas Materiales de Construcción
10:00-11:00	G-CM Aula P-113-II Fundam. Matemáticos de la Ingeniería III		G-CM Aula P-113-II Fundam. Matemáticos de la Ingeniería III	G-CM Aula P-113-II Materiales de Construcción	
11:00-12:00	G-CM Aula P-113-II Materiales de Construcción	G-CM Aula P-113-II Fundam. Matemáticos de la Ingeniería III	G-CM Aula P-113-II Geología	G-CM Aula P-113-II Materiales de Construcción	
12:00-13:00	G-CM Aula P-113-II Materiales de Construcción	G-CM Aula P-113-II Geología		M1-CR Aula P-113-II Mecánica Técnica	
13:00-14:00	G-CR Aula P-113-II Materiales de Construcción			M2-CR Aula P-113-II ** Mecánica Técnica	
16:00-17:00		P-PL Aula P-115/Lab. Geol. Geología		G-CM Aula P-113-II Tecnología Eléctrica	
17:00-18:00				Mr1/Mr2-PI Aula Informatic Tecnología Eléctrica	
18:00-19:00		G-CM Aula P-113-II Tecnología Eléctrica		Mr1/Mr2-PI Aula Informatic Tecnología Eléctrica	
19:00-20:00		G-CM Aula P-113-II Tecnología Eléctrica			

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas. En caso de coincidencia horaria de actividades prácticas se realizará una coordinación de grupos de alumnos por parte de los profesores responsables de las diferentes materias.

** El grupo P2/M2 sólo se impartirá si hay matrícula suficiente.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		G-CM Aula P-113-II Hidráulica	M2-CR Aula P-113-II Resistencia de Materiales	G-CR Aula P-113-II Hidráulica	
10:00-11:00	G-CM Aula P-113-II Resistencia de Materiales	G-CR Aula P-113-II Hidráulica	G-CM Aula P-113-II Geotecnia I	G-CM Aula P-113-II Hidráulica	
11:00-12:00	G-CM Aula P-113-II Geotecnia I	G-CR Aula P-113-II Geotecnia I	G-CM Aula P-113-II Impacto Ambiental	M1-CR Aula P-113-II/Aula Inf. Impacto Ambiental	
12:00-13:00	G-CM Aula P-113-II Hidrología	G-CM Aula P-113-II Hidrología	G-CM Aula P-113-II Resistencia de Materiales	G-CM Aula P-113-II Resistencia de Materiales	
13:00-14:00	M1-CR Aula P-113-II Hidrología	M1-CR Aula P-113-II Hidrología	M1-CR Aula P-113-II Resistencia de Materiales		
16:00-17:00					
17:00-18:00	M2-CR (16:00-18:00) Aula P-113-II Hidrología	*P (todos)-PL Laboratorio Hidráulica Hidráulica		*P (todos)-PL Laboratorio Hidráulica Hidráulica	
18:00-19:00	*P (todos)-PL Laboratorio Geotecnia Geotecnia I	*P (todos)-PL Laboratorio Geotecnia Geotecnia I		*P-PC Hidráulica	
19:00-20:00					

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

PC: Prácticas de Campo.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas. En caso de coincidencia horaria de actividades prácticas se realizará una coordinación de grupos de alumnos por parte de los profesores responsables de las diferentes materias.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-111 Caminos	G-CM Aula P-111 Caminos	G-CM Aula P-111 Cálculo de Estructuras		
10:00-11:00	G-CM Aula P-111 Geotecnia II	M-CR Aula P-111 Caminos	G-CM Aula P-111 Cálculo de Estructuras	G-CM Aula P-111 Obras Hidráulicas	
11:00-12:00	G-CM Aula P-111 Replanteo de Obras	G-CM Aula P-111 Geotecnia II	G-CM Aula P-111 Geotecnia II	G-CM Aula P-111 Obras Hidráulicas	
12:00-13:00	P1-PC Aula Topografía Replanteo de Obras		G-CM Aula P-111 Obras Hidráulicas	G-CM Aula P-111 Cálculo de Estructuras	
13:00-14:00	P2-PC Aula Topografía Replanteo de Obras		M-CR Aula P-111 Obras Hidráulicas	M-CR Aula P-111 Cálculo de Estructuras	
16:00-17:00			G-CM Aula P-111 Caminos		
17:00-18:00	*P (todos)-PL Laboratorio Geotecnia Geotecnia II	*P (todos)-PL Laboratorio Geotecnia Geotecnia II	G-CM Aula P-111 Caminos		
18:00-19:00			M-CR Aula P-111 Caminos		
19:00-20:00					

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-111 Transportes	G-CM Aula P-111 Estructuras de Hormigón			G-CM Aula P-111 Prevención, Seguridad y Salud
10:00-11:00	M-CR Aula P-111 Transportes	M-CR Aula P-111 Estructuras de Hormigón		G-CM Aula P-111 Obras Marítimas	M-CR Aula P-111 Prevención, Seguridad y Salud
11:00-12:00	G-CM Aula P-111 Estructuras de Hormigón	G-CM Aula P-111 Proced. Construcc. y Maquinaria I	G-CM Aula Informática Aplicac. Infográficas en Ingeniería Civil	M-CR Aula P-111 Obras Marítimas	G-CM Aula P-111 Proced. Construcc. y Maquinaria I
12:00-13:00	M-CR Aula P-111 Estructuras de Hormigón	M-CR Aula P-111 Proced. Construcc. y Maquinaria I	M1-CR Aula Informática Aplicac. Infográficas en Ingeniería Civil		M-CR Aula P-111 Proced. Construcc. y Maquinaria I
13:00-14:00			M2-CR Aula Informática Aplicac. Infográficas en Ingeniería Civil		
16:00-17:00	G-CM Aula P-111 Ferrocarriles				
17:00-18:00	M-CR Aula P-111 Ferrocarriles				
18:00-19:00	M-CR Aula P-111 Ferrocarriles	G-CM Aula P-111 Ferrocarriles			
19:00-20:00					

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
4º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2024-25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-113 Proced. Construcc. y Maquinaria II	G-CM Aula P-113 Organ., Medición y Valorac. Obras I	G-CM Aula P-113 Ingeniería Sanitaria	G-CM Aula P-113 Estructuras Metálicas	
10:00-11:00	M-CR Aula P-113 Proced. Construcc. y Maquinaria II	M-CR Aula P-113 Organ., Medición y Valorac. Obras I	G-CM Aula P-113 Ingeniería Sanitaria	M-CR Aula P-113 Estructuras Metálicas	
11:00-12:00	G-CM Aula P-113 Edificación	G-CM Aula P-113 Oficina Técnica	M-CR Aula P-113 Ingeniería Sanitaria		
12:00-13:00	M-CR Aula P-113 Edificación	M-CR Aula P-113 Oficina Técnica	G-CM Aula P-113 Estructuras Metálicas	G-CM Aula P-113 Oficina Técnica	
13:00-14:00	G-CM Aula P-113 Edificación	G-CM Aula P-113 Edificación	M-CR Aula P-113 Estructuras Metálicas	M-CR Aula P-113 Oficina Técnica	
16:00-17:00			G-CM Aula P-113 Ingeniería Sanitaria		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CURSO ACADÉMICO 2024-25

4º CURSO

2º SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		G-CM Aula P-113 Organ., Medición y Valorac. Obras II	G-CM Aula P-113 Urbanismo	G-CM Aula P-113 Urbanismo	
10:00-11:00		M-CR Aula P-113 Organ., Medición y Valorac. Obras II	M-CR Aula P-113 Urbanismo	M-CR Aula P-113 Urbanismo	
11:00-12:00			P-CM/CR Aula P-113 Cartografía Geológica Aplicada	G-CM Aula P-113 Sistemas de Posicionamiento Global	G-CM Aula P-113 Prefabricación
12:00-13:00			P-CR Aula P-113 Cartografía Geológica Aplicada	M-CR Seminario Topografía Sistemas de Posicionamiento Global	M-CR Aula P-113 Prefabricación
13:00-14:00					
16:00-17:00		G-CM Aula P-115 Inglés	G-CM Aula P-115 Inglés		
17:00-18:00		M-CR Aula P-115 Inglés	M-CR Aula P-115 Inglés		
18:00-19:00		G-CM/PI Aula Informática Ampliación Programación			
19:00-20:00		Mr-PI Aula Informática Ampliación Programación			

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.