

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		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		G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I	
11:00-12:00	G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	M-CR Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería I	G-CM 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 Química Ambiental		M1-CR Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	
13:00-14:00		Mr1 y Mr2-PI Aula Informática Fundam. Matemáticos 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		*Pr (todos)-PL Laboratorio Química 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.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II	G-CM Aula Informática Expresión Gráfica II	G-CM Aula P-117 Informática	G-CM Aula P-117 Informática	
10:00-11:00	G-CM Aula P-117 Topografía	G-CM Aula Informática Expresión Gráfica II	G-CM Aula P-117 Topografía	G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II	P3-PC Aula Topografía Topografía
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	G-CM Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	M-CR Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II	P3-PC Aula Topografía Topografía
12:00-13:00	M1/M2-CR Aula P-117 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	G-CM Aula P-117 Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II	Mr2-PI Aula Informática Informática	P1-PC Aula Topografía Topografía	
13:00-14:00		Mr1/Mr2-PI Aula Informátic Fundam. Matemáticos de la Ingeniería II	Mr2-PI Aula Informática Informática	P1-PC Aula Topografía Topografía	
16:00-17:00	Mr1-PI Aula Informática Informática	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	P2-PC Aula Topografía Topografía	Mr1/Mr2-PD Aula Informática Expresión Gráfica II	
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.

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 Tecnología Eléctrica	G-CM Aula P-113-II Fundam. Matemáticos de la Ingeniería III	G-CM Aula P-113-II Tecnología Eléctrica	*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 Tecnología Eléctrica	G-CM Aula P-113-II Mecánica Técnica	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 P2-PL ** Aula P-115/Lab. Geol. Geología	M2-CR Aula P-113-II ** Mecánica Técnica	
13:00-14:00		G-CR Aula P-113-II Materiales de Construcción	P2-PL ** Aula P-115/Lab. Geol. Geología		
16:00-17:00		P1-PL ** Aula P-115/Lab. Geol. Geología			
17:00-18:00				Mr1/Mr2-PI Aula Informatic Tecnología Eléctrica	
18:00-19:00				Mr1/Mr2-PI Aula Informatic Tecnología Eléctrica	
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.

*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	G-CM Aula P-113-II Hidráulica	G-CM 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-CR Aula P-113-II Geotecnia I			
11:00-12:00	G-CM Aula P-113-II Geotecnia I	G-CM Aula P-113-II Resistencia de Materiales	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	M1-CR 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	M2-CR Aula P-113-II Resistencia de Materiales				
16:00-17:00	M2-CR (16:00-18:00) Aula P-113-II Hidrología	*P (todos)-PL Laboratorio Hidráulica Hidráulica		*P (todos)-PL Laboratorio Hidráulica Hidráulica			
17:00-18:00							
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 Cálculo de Estructuras	G-CM Aula P-111 Caminos	
10:00-11:00	G-CM Aula P-111 Geotecnia II	G-CM Aula P-111 Caminos	G-CM Aula P-111 Cálculo de Estructuras	G-CM Aula P-111 Obras Hidráulicas	G-CM Aula P-111 Caminos
11:00-12:00	G-CM Aula P-111 Replanteo de Obras	M-CR Aula P-111 Caminos	G-CM Aula P-111 Geotecnia II	G-CM Aula P-111 Obras Hidráulicas	M-CR Aula P-111 Caminos
12:00-13:00	P1-PC Aula Topografía Replanteo de Obras	G-CM Aula P-111 Geotecnia II	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					
17:00-18:00	*P (todos)-PL Laboratorio Geotecnia	*P (todos)-PL Laboratorio Geotecnia			
18:00-19:00	Geotecnia II	Geotecnia II			
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 Ferrocarriles	G-CM Aula P-111 Ferrocarriles	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	M-CR Aula P-111 Ferrocarriles	M-CR Aula P-111 Ferrocarriles	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	G-CM 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 Obras Marítimas	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					
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.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
4º CURSO 1º SEMESTRE

CURSO ACADÉMICO 2017-18

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	G-CM 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					
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.

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		G-CM Aula P-113 Sistemas de Posicionamiento Global	P-CM/CR Aula P-113 Cartografía Geológica Aplicada		G-CM Aula P-113 Prefabricación
12:00-13:00		M-CR Seminario Topografía Sistemas de Posicionamiento Global	P-CR Aula P-113 Cartografía Geológica Aplicada		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.