

Aula G3	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
	Grado en INGENIERÍA CIVIL		1º Primer Cuatrimestre		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	EXPRESIÓN GRÁFICA	MATEMÁTICAS I	GEOLOGÍA APLICADA	FÍSICA I	MATEMÁTICAS I
10:00 - 10:50	EXPRESIÓN GRÁFICA	MATEMÁTICAS I	GEOLOGÍA APLICADA	FÍSICA I	MATEMÁTICAS I
11:10 - 12:00	INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	MATEMÁTICAS I	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA
12:10 - 13:00	INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA I	GEOLOGÍA APLICADA	INFORMÁTICA
13:10 - 14:00	FÍSICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA (prácticas)	FÍSICA I	GEOLOGÍA APLICADA	
14:10 - 15:00				GEOLOGÍA APLICADA(prácticas)	
15:00 -15:50					
16:00 -16:50					
17:00 - 17:50					
18:10 - 19:00					
19:10 - 20:00					
20:10 - 21:00					
Aula G3	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
	Grado en INGENIERÍA CIVIL		1º Segundo Cuatrimestre		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	QUÍMICA APLICADA	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	TOPOGRAFÍA	QUÍMICA APLICADA
10:00 - 10:50	QUÍMICA APLICADA	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	TOPOGRAFÍA	MATEMÁTICAS II
11:10 - 12:00	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	TOPOGRAFÍA	FÍSICA II	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	MATEMÁTICAS II
12:10 - 13:00	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	FÍSICA II	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	TOPOGRAFÍA
13:10 - 14:00	FÍSICA II	FÍSICA II		MATEMÁTICAS II	TOPOGRAFÍA
14:10 - 15:00	FÍSICA II			MATEMÁTICAS II	
Viernes 24 de marzo Matemáticas II cede horario para examen de Física II					
15:00 -15:50					
16:00 -16:50					
17:00 - 17:50					
18:10 - 19:00					
19:10 - 20:00					
20:10 - 21:00					

Aula G5	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
	Grado en INGENIERÍA CIVIL		2° Primer Cuatrimestre		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS	ESTADÍSTICA APLICADA	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA
10:00 - 10:50	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS	ESTADÍSTICA APLICADA	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA
11:10 - 12:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
12:10 - 13:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	ESTADÍSTICA APLICADA	RESISTENCIA DE MATERIALES	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
13:10 - 14:00	ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA APLICADA	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA	MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS
14:10 - 15:00			HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA		
	Las clases presenciales de HIDROLOGÍA SUPERFICIAL E HIDROMETEOROLOGÍA finalizarán la última semana de Octubre. A partir de Noviembre la clase de MECÁNICA DE SUELOS Y DE ROCAS del viernes pasa a impartirse el jueves de 12:10 a 13:00				
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:50					
17:00 - 17:50					
18:10 - 19:00					
19:10 - 20:00					
20:10 - 21:00					
Aula G5	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
	Grado en INGENIERÍA CIVIL		2° Segundo Cuatrimestre		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	ECONOMÍA Y EMPRESA	HIDRÁULICA I	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN	ECONOMÍA Y EMPRESA
10:00 - 10:50	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	ECONOMÍA Y EMPRESA	HIDRÁULICA I	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN	ECONOMÍA Y EMPRESA
11:10 - 12:00	HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	HIDRÁULICA I	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN
12:10 - 13:00	HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	HIDRÁULICA I	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN
13:10 - 14:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN	ECONOMÍA Y EMPRESA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	
14:10 - 15:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA			TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:50					
17:00 - 17:50					
18:10 - 19:00					
19:10 - 20:00					
20:10 - 21:00					

Aula G5	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
	Grado en INGENIERÍA CIVIL		3º Primer Cuatrimestre		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50					
10:00 - 10:50					
11:10 - 12:00					
12:10 - 13:00					
13:10 - 14:00					
	*** Se imparte Hormigón Estructural I hasta el 17 de Octubre, a partir del 24 de Octubre se imparte Ingeniería Ambiental				
15:00 - 15:50	ESTRUCTURAS METÁLICAS	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ABASTECIMIENTO DE AGUAS	ABASTECIMIENTO DE AGUAS
16:00 - 16:50	ESTRUCTURAS METÁLICAS	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ABASTECIMIENTO DE AGUAS	ABASTECIMIENTO DE AGUAS
17:00 - 17:50	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDRÁULICA II	HIDRÁULICA II
18:10 - 19:00	HORMIGÓN ESTRUCTURAL I / INGENIERÍA AMBIENTAL ***	OBRAS GEOTÉCNICAS	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDRÁULICA II	HIDRÁULICA II
19:10 - 20:00	ABASTECIMIENTO DE AGUAS	OBRAS GEOTÉCNICAS	OBRAS GEOTÉCNICAS	OBRAS GEOTÉCNICAS	
20:10 - 21:00			OBRAS GEOTÉCNICAS		
Aula G5	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
	Grado en INGENIERÍA CIVIL		3º Segundo cuatrimestre		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50					
10:00 - 10:50					
11:10 - 12:00					
12:10 - 13:00					
13:10 - 14:00					
15:00 - 15:50	HORMIGÓN ESTRUCTURAL II	HORMIGÓN ESTRUCTURAL II	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	CONTROL DE CALIDAD DE ESTRUCTURAS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
16:00 - 16:50	HORMIGÓN ESTRUCTURAL II	HORMIGÓN ESTRUCTURAL II	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	CONTROL DE CALIDAD DE ESTRUCTURAS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
17:00 - 17:50	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	CAMINOS Y AEROPUERTOS	CAMINOS Y AEROPUERTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
18:10 - 19:00	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	CAMINOS Y AEROPUERTOS	CAMINOS Y AEROPUERTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS HIDRÁULICAS
19:10 - 20:00	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA (práct)	PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS	CAMINOS Y AEROPUERTOS	OBRAS HIDRÁULICAS
20:10 - 21:00	PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS	PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS		