



## 6. HORARIOS Y GRUPOS

Los horarios para las clases teóricas y prácticas de las asignaturas del Grado en Administración y Dirección de Empresas del Doble Grado en Ingeniería Civil + Administración y Dirección de Empresas pueden consultarse en la web del doble grado ([https://grados.ugr.es/Civil\\_ADE/](https://grados.ugr.es/Civil_ADE/)). Los horarios para las clases teóricas y prácticas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Civil del Doble Grado en Ingeniería Civil + Administración y Dirección de Empresas son los siguientes.

1er CURSO INGENIERÍA CIVIL.					
1er SEMESTRE. AULA G1A					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9'00 - 10'00			FÍSICA FC		
10'00 - 11'00			FÍSICA FC		
11'30 - 12'30					
12'30 - 13'30					
15'30 - 16'30			FÍSICA		FÍSICA
16'30 - 17'30			FÍSICA	INGENIERIA GRÁFICA I	INGENIERIA GRÁFICA I
17'30 - 18'30			FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	INGENIERIA GRÁFICA I	INGENIERIA GRÁFICA I
18'30 - 19'30			FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA AULA 7-8	ANÁLISIS MATEMÁTICO
19'30 - 20'30			ANÁLISIS MATEMÁTICO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA AULA 7-8	ANÁLISIS MATEMÁTICO
20'30 - 21'30			ANÁLISIS MATEMÁTICO		

### NOTA:

- Clases prácticas están en cursiva



1er CURSO INGENIERÍA CIVIL					
2º SEMESTRE. AULA G1A					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8´30 - 9´30					
9´30 - 10´30					
10´30 - 11´30				MATEMÁTICA APLICADA FCEE	
11´30 - 12´30				MATEMÁTICA APLICADA FCEE	
12´30 - 13´30					CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES AULA G2
13´30 - 14´30					CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES AULA G2
15´30 - 16´30				MATEMÁTICA APLICADA	TOPOGRAFÍA
16´30 - 17´30				MATEMÁTICA APLICADA	TOPOGRAFÍA
17´30 - 18´30				CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MATEMÁTICA APLICADA
18´30 - 19´30				CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MATEMÁTICA APLICADA
19´30 - 20´30				TOPOGRAFÍA	
20´30 - 21´30				TOPOGRAFÍA	

NOTA:

- Clases prácticas están en cursiva

**2º CURSO INGENIERÍA CIVIL****1er SEMESTRE. AULA 203**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30 - 9'30	GEOLOGÍA AULA G3	<i>IMPACTO AMBIENTAL</i>			
9'30 - 10'30	GEOLOGÍA AULA G3	GEOLOGÍA AULA G3			
10'30 - 11'30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	GEOLOGÍA AULA G3			
11'30 - 12'30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	<i>MECÁNICA PARA INGENIEROS AULA 101</i>			
12'30 - 13'30	MECÁNICA PARA INGENIEROS	<i>MECÁNICA PARA INGENIEROS AULA 101</i>			
13'30 - 14'30	IMPACTO AMBIENTAL	<i>MECÁNICA PARA INGENIEROS AULA 101</i>			

NOTA:

- Clases prácticas están en cursiva



<b>2º CURSO INGENIERÍA CIVIL</b>					
<b>2º SEMESTRE. AULA SEGÚN ASIGNATURA</b>					
<b>HORA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>8´30 - 9´30</b>			ELECTROTECNIA AULA 203		INGENIERÍA GRÁFICA II AULA G2
<b>9´30 - 10´30</b>			ELECTROTECNIA AULA 203		INGENIERÍA GRÁFICA II AULA G2
<b>10´30 - 11´30</b>			AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS AULA 105	INGENIERÍA GRÁFICA II AULA G2	ELECTROTECNIA AULA 203
<b>11´30 - 12´30</b>			AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS AULA 105	INGENIERÍA GRÁFICA II AULA G2	ELECTROTECNIA AULA 203
<b>12´30 - 13´30</b>				AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS AULA 105	
<b>13´30 - 14´30</b>				AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS AULA 105	

NOTA:

- Clases prácticas están en cursiva



**3er CURSO INGENIERÍA CIVIL**

**1er SEMESTRE. AULA SEGÚN ASIGNATURA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30 - 9'30				CAMINOS Y AEROPUERTOS AULA 105	
9'30 - 10'30				CAMINOS Y AEROPUERTOS AULA 105	
10'30 - 11'30			MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS-GEOTECNIA AULA 203	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS-GEOTECNIA AULA 203/LAB IT	CAMINOS Y AEROPUERTOS AULA 105
11'30 - 12'30			MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS-GEOTECNIA AULA 203	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS-GEOTECNIA AULA 203/LAB IT	CAMINOS Y AEROPUERTOS AULA 105
12'30 - 13'30			PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL AULA G2	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL AULA G2	
13'30 - 14'30			PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL AULA G2	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA INGENIERÍA CIVIL AULA G2	

**NOTA:**

- Clases prácticas están en cursiva



**3er CURSO INGENIERÍA CIVIL**

**2º SEMESTRE. AULA SEGÚN ASIGNATURA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30 - 9'30			PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I AULA 204	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA AULA 203	
9'30 - 10'30			PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I AULA 204	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA AULA 203	
10'30 - 11'30			CIMENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL AULA 203	URBANISMO AULA G1B	URBANISMO AULA G1B
11'30 - 12'30			CIMENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL AULA 203	URBANISMO AULA G1B	URBANISMO AULA G1B
12'30 - 13'30			PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I AULA 204	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA AULA 203	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA AULA 203
13'30 - 14'30			PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I AULA 204	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA AULA 203	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA AULA 203

NOTA:

- Clases prácticas están en cursiva

**4º CURSO INGENIERÍA CIVIL****1er SEMESTRE. AULA SEGÚN ASIGNATURA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30 - 9'30	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO AULA G2	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO AULA G2	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN AULA 204		
9'30 - 10'30	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO AULA G2	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO AULA G2	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN AULA 204		
10'30 - 11'30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS AULA 204	TEORÍA DE ESTRUCTURAS AULA 204	TEORÍA DE ESTRUCTURAS AULA 204		
11'30 - 12'30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS AULA 204	TEORÍA DE ESTRUCTURAS AULA 204	TEORÍA DE ESTRUCTURAS AULA 204		
12'30 - 13'30	SISTEMAS DE TRANSPORTE AULA 105	SISTEMAS DE TRANSPORTE AULA 105			
13'30 - 14'30	SISTEMAS DE TRANSPORTE AULA 105	SISTEMAS DE TRANSPORTE AULA 105			

NOTA:

- Clases prácticas están en cursiva



#### 4- CURSO INGENIERÍA CIVIL

##### 2- SEMESTRE. AULA 204

8´30 - 9´30				HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ARMADO <i>Grupo 1</i>
9´30 - 10´30				HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN ARMADO <i>Grupo 1</i>
10´30 - 11´30				INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL
11´30 - 12´30				INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL
12´30 - 13´30				ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS
13´30 - 14´30				ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS

NOTA:

- Clases prácticas están en cursiva