

# GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

## PRIMER SEMESTRE

**2020-2021**

## PRIMER CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
1er Parcial	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	Semana 8
Final	QUÍMICA DE MATERIALES	Semana 9
1er Parcial	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	Semana 10
2º Parcial	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	1 de febrero (tarde). Aula A-1
Final	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	26 de enero (tarde). Aula A-1
Final	EXPRESIÓN GRÁFICA I	5 de febrero (tarde). Aula A-1
Final	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4 de febrero (tarde). Aula A-1.
Final	QUÍMICA AMBIENTAL	29 de enero (tarde). Aula A-1

Recuperación	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	15 de febrero (tarde). Aula A-1
Recuperación	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	16 de febrero (tarde). Aula A-1
Recuperación	EXPRESIÓN GRÁFICA I	19 de febrero (tarde). Aula A-1
Recuperación	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	18 de febrero (tarde). Aula A-1
Recuperación	QUÍMICA DE MATERIALES	17 de febrero (mañana). Aula A-1
Recuperación	QUÍMICA AMBIENTAL	17 de febrero (tarde). Aula A-1

## SEGUNDO CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
1er Parcial	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	Semana 8
1er Parcial	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Semana 9
1er Parcial	GEOLOGÍA	Semana 10
1er Parcial	MECÁNICA TÉCNICA	Semana 11
Práctico	Rocas + Problemas de GEOLOGÍA	Semana 15

Final	GEOLOGÍA	5 de febrero (mañana).Aula A-1
2º Parcial	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	25 de enero (mañana). Aula A-2/Inform. PI-1
Final	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	2 de febrero (mañana). Aula A-1
Final	MECÁNICA TÉCNICA	29 de enero (mañana). Aula A-1
Final	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	1 de febrero (mañana). Aula A-3

Recuperación	GEOLOGÍA	17 de febrero (tarde). Aula A-2.
Recuperación	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	16 de febrero (mañana). Aula A-2/Inform. PI-1
Recuperación	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	19 de febrero (mañana). Aula A-2.
Recuperación	MECÁNICA TÉCNICA	15 de febrero (tarde). Aula A-2
Recuperación	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	18 de febrero (mañana). Aula A-3

## TERCER CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
1er Parcial	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL	Semana 8
1er Parcial	CAMINOS	Semana 10

Final	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	27 de enero (mañana). Aula A-3
Final	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD	2 de febrero (tarde). Aula A-2.
Final	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL	29 de enero (tarde). Aula A-2
Final	INGENIERÍA SANITARIA	4 de febrero (mañana). Aula A-3
Final	CAMINOS	25 de enero (tarde). Aula A-3

Recuperación	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	17 de febrero (mañana). Aula A-3
Recuperación	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD	16 de febrero (mañana). Aula A-3.
Recuperación	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL	18 de febrero (tarde). Aula A-4
Recuperación	INGENIERÍA SANITARIA	19 de febrero (tarde). Aula A-3/PI-3
Recuperación	CAMINOS	15 de febrero (tarde). Aula A-2

## CUARTO CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
1er Parcial	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Semana 9

2º Parcial	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	29 de enero (tarde). Aula de informática PI-1
Final	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS	27 de enero (tarde) Aula A-5.
Final	HIDRÁULICA FLUVIAL	3 de febrero (tarde). Aula A-5
Final	INGENIERÍA AMBIENTAL	25 de enero (tarde). Aula P-2/PI-3
Final	FERROCARRILES	5 de febrero (mañana). Aula A-5.
Final	TRANSPORTES	1 de febrero (tarde). Aula A-5.
Final	CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN PROY. DE INGEN. (Op)	4 de febrero (tarde). Aula A-2
Final	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA (Op)	25 de enero (mañana). Aula A-2/Inform. PI-1
Final	AMPLIACIÓN DE GEOTECNIA (Optativa)	26 de enero (tarde). Aula A-2

Recuperación	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	17 de febrero (mañana). Aula de informática PI-1
Recuperación	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS	15 de febrero (tarde) . Aula A-5
Recuperación	HIDRÁULICA FLUVIAL	15 de febrero (mañana). Aula A-4
Recuperación	INGENIERÍA AMBIENTAL	17 de febrero (tarde) . Aula A-5
Recuperación	FERROCARRILES	19 de febrero (mañana) . Aula A-6
Recuperación	TRANSPORTES	16 de febrero (tarde) . Aula A-4
Recuperación	CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN PROY. DE INGEN. (Op)	18 de febrero (tarde) . Aula A-2
Recuperación	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA (Op)	16 de febrero (mañana). Aula A-2/Inform. PI-1
Recuperación	AMPLIACIÓN DE GEOTECNIA (Opt)	16 de febrero (mañana) . Aula A-1

# GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

## SEGUNDO SEMESTRE

## 2020-2021

### PRIMER CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y aula
1er Parcial	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA II	Semana 9
1er Parcial	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA II	Semana 10

2º Parcial	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA II	18 de junio (tarde). Aula P-1
Final	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA II	16 de junio (tarde). Aula P-2
Final	EXPRESIÓN GRÁFICA II	14 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
Final	INFORMÁTICA	22 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
Final	TOPOGRAFÍA	24 de junio (tarde). Aula P-2

Recuperación	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA II	9 de julio (tarde). Aula P-1
Recuperación	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA II	8 de julio (tarde). Aula P-1
Recuperación	EXPRESIÓN GRÁFICA II	6 de julio (tarde). Aula de informática PI-3
Recuperación	INFORMÁTICA	12 de julio (tarde). Aula de informática PI-3
Recuperación	TOPOGRAFÍA	7 de julio (tarde). Aula P-1

### SEGUNDO CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y aula
1er Parcial	HIDRÁULICA	Semana 9
1er Parcial	GEOTECNIA	Semana 10
2º Parcial	GEOTECNIA (Examen de Problemas)	Semana 14

Final	RESISTENCIA DE MATERIALES	21 de junio (mañana). Aula P-1
Final	IMPACTO AMBIENTAL	25 de junio (mañana). Aula P-1
Final	HIDROLOGÍA	23 de junio (mañana). Aula P-1
Final	HIDRÁULICA	17 de junio (mañana). Aula P-1
Final	GEOTECNIA	15 de junio (mañana). Aula P-1

Recuperación	RESISTENCIA DE MATERIALES	12 de julio (mañana). Aula P-1
Recuperación	IMPACTO AMBIENTAL	9 de julio (mañana). Aula Inform. PI-1
Recuperación	HIDROLOGÍA	13 de julio (mañana). Aula P-1
Recuperación	HIDRÁULICA	5 de julio (mañana). Aula P-1
Recuperación	GEOTECNIA	7 de julio (mañana). Aula P-1

## TERCER CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y aula
Final	HIDROGEOLOGÍA	25 de junio (tarde). Aula P-1.
Final	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	22 de junio (mañana). Aula P-2
Final	SERVICIOS URBANOS	14 de junio (tarde). Aula P-1
Final	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	18 de junio (mañana). Aula P-1.
Final	PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA	24 de junio (mañana). Aula P-1.

Recuperación	HIDROGEOLOGÍA	12 de julio (tarde). Aula P-2
Recuperación	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	7 de julio (tarde). Aula P-3
Recuperación	SERVICIOS URBANOS	6 de julio (tarde). Aula P-3
Recuperación	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	9 de julio (tarde). Aula P-2
Recuperación	PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA	5 de julio (mañana). Aula P-3

## CUARTO CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y aula
Final	LEGISLACIÓN	18 de junio (tarde). Aula P-3
Final	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS	16 de junio (tarde). Aula Inf. PI-3
Final	ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	24 de junio (tarde). Aula P-1.
Final	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (Optativa)	21 de junio (tarde). Aula de informática PI-1

Recuperación	LEGISLACIÓN	9 de julio (mañana). Aula P-2
Recuperación	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS	12 de julio (mañana). Aula Inf. PI-1
Recuperación	ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	5 de julio (tarde). Aula P-3
Recuperación	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (Optativa)	7 de julio (mañana). Aula P-4