

# DOBLE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL/ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

2022-2023

## PRIMER CURSO

## PRIMER SEMESTRE

| Examen      | Asignatura                                 | Fecha y Aula |
|-------------|--|--------------|
| 1er Parcial | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I | Semana 8     |
| 1er Parcial | Fundamentos Físicos de la Ingeniería I     | Semana 10    |

|            |  |                                |
|------------|--|--------------------------------|
| Final      | Expresión Gráfica I                        | 13 de enero (mañana). Aula A-1 |
| 2º Parcial | Fundamentos Físicos de la Ingeniería I     | 11 de enero (tarde). Aula A-1  |
| Final      | Topografía, Cartografía y Fotogrametría    | 19 de enero (tarde). Aula A-2  |
| 2º Parcial | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I | 9 de enero (tarde). Aula A-1   |
| Final      | Química                                    | 17 de enero (tarde). Aula A-1  |

|                 |  |                                 |
|-----------------|--|---------------------------------|
| 2ª Convocatoria | Expresión Gráfica I                        | 1 de febrero (mañana). Aula A-1 |
| 2ª Convocatoria | Fundamentos Físicos de la Ingeniería I     | 31 de enero (tarde). Aula A-1   |
| 2ª Convocatoria | Topografía, Cartografía y Fotogrametría    | 3 de febrero (tarde). Aula A-4  |
| 2ª Convocatoria | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I | 30 de enero (tarde). Aula A-1   |
| 2ª Convocatoria | Química                                    | 2 de febrero (tarde). Aula A-1  |

## SEGUNDO CURSO

## PRIMER SEMESTRE

| Examen      | Asignatura                                   | Fecha y Aula |
|-------------|--|--------------|
| 1er Parcial | Mineralogía y Petrología                     | Semana 4     |
| 1er Parcial | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III | Semana 8     |
| 2º Parcial  | Mineralogía y Petrología                     | Semana 9     |
| 1er Parcial | Mecánica Técnica                             | Semana 11    |

|            |  |                                       |
|------------|--|---------------------------------------|
| Final      | Mecánica Técnica                             | 20 de enero (mañana). Aula A-1        |
| Final      | Mineralogía y Petrología                     | 9 de enero (mañana). Laboratorio SL-2 |
| Final      | Termotecnia                                  | 12 de enero (tarde). Aula A-1         |
| Final      | Electrotecnia I                              | 16 de enero (tarde). Aula A-1         |
| 2º Parcial | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III | 10 de enero (mañana). Aula A-2        |
| Final      | Empresa                                      | 19 de enero (tarde). Aula A-1.        |

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| 2ª Convocatoria | Mecánica Técnica                             | 3 de febrero (mañana). Aula A-2         |
| 2ª Convocatoria | Mineralogía y Petrología                     | 1 de febrero (mañana). Laboratorio SL-2 |
| 2ª Convocatoria | Termotecnia                                  | 31 de enero (tarde). Aula P-2.          |
| 2ª Convocatoria | Electrotecnia I                              | 2 de febrero (tarde). Aula A-2.         |
| 2ª Convocatoria | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III | 30 de enero (mañana). Aula A-2.         |
| 2ª Convocatoria | Empresa                                      | 3 de febrero (tarde). Aula A-1          |

# DOBLE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL/ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

## TERCER CURSO

### PRIMER SEMESTRE

| Examen      | Asignatura | Fecha y Aula |
|-------------|------------|--------------|
| 1er Parcial | Caminos    | Semana 10    |

|       |                            |                                |
|-------|----------------------------|--------------------------------|
| Final | Materiales de Construcción | 18 de enero (mañana). Aula A-3 |
| Final | Cálculo de Estructuras     | 9 de enero (mañana). Aula A-3  |
| Final | Ingeniería Sanitaria       | 13 de enero (mañana). Aula A-3 |
| Final | Caminos                    | 20 de enero (tarde). Aula A-3  |

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| 2ª Convocatoria | Materiales de Construcción | 1 de febrero (tarde). Aula A-2         |
| 2ª Convocatoria | Cálculo de Estructuras     | 30 de enero (tarde). Aula A-3          |
| 2ª Convocatoria | Ingeniería Sanitaria       | 31 de enero (tarde). Aula Inform. PI-1 |
| 2ª Convocatoria | Caminos                    | 3 de febrero (tarde). Aula A-3         |

## CUARTO CURSO

### PRIMER SEMESTRE

| Examen      | Asignatura            | Fecha y Aula |
|-------------|-----------------------|--------------|
| 1er Parcial | Estadística           | Semana 8     |
| 1er Parcial | Yacimientos Minerales | Semana 9     |

|       |  |                                |
|-------|--|--------------------------------|
| Final | Estadística                                    | 16 de enero (mañana). Aula A-2 |
| Final | Legislación                                    | 18 de enero (mañana). Aula A-4 |
| Final | Prospección Geofísica y Geoquímica             | 20 de enero (mañana). Aula A-3 |
| Final | Tecnología de los Combustibles y la Combustión | 9 de enero (mañana). Aula A-4  |
| Final | Yacimientos Minerales                          | 11 de enero (mañana). Aula A-4 |
| Final | Explosivos                                     | 13 de enero (mañana). Aula A-4 |

|                 |  |                                 |
|-----------------|--|---------------------------------|
| 2ª Convocatoria | Estadística                                    | 2 de febrero (mañana). Aula A-4 |
| 2ª Convocatoria | Legislación                                    | 3 de febrero (tarde). Aula A-2  |
| 2ª Convocatoria | Prospección Geofísica y Geoquímica             | 3 de febrero (mañana). Aula A-3 |
| 2ª Convocatoria | Tecnología de los Combustibles y la Combustión | 30 de enero (tarde). Aula A-4   |
| 2ª Convocatoria | Yacimientos Minerales                          | 31 de enero (mañana). Aula P-2  |
| 2ª Convocatoria | Explosivos                                     | 1 de febrero (mañana). Aula A-4 |

# DOBLE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL/ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

## QUINTO CURSO

### PRIMER SEMESTRE

| Examen | Asignatura                                      | Fecha y Aula                           |
|--------|---|--|
| Final  | Ingeniería Ambiental                            | 11 de enero (tarde). Aula Inform. PI-1 |
| Final  | Proyectos                                       | 16 de enero (tarde). Aula P-2          |
| Final  | Centrales de Generación de Energía              | 19 de enero (mañana). Aula A-5         |
| Final  | Energías Renovables                             | 18 de enero (tarde) . Aula A-6         |
| Final  | Laboreo y Obras Subterráneas II                 | 20 de enero (tarde). Aula P-2          |
| Final  | Modelización de Yacimientos                     | 13 de enero (tarde). Aula A-3          |
| Final  | Cartografía Geológica de Proy. de Ingen. (Opt.) | 9 de enero (tarde). Aula A-2           |
| Final  | Modelización Matemática en Ingeniería (Opt.)    | 10 de enero (mañana). Aula A-2         |
| Final  | Ampliación de Geotecnia (Optativa)              | 17 de enero (tarde). Aula A-2          |

|                 |   |                                  |
|-----------------|---|----------------------------------|
| 2ª Convocatoria | Ingeniería Ambiental                            | 31 de enero (tarde) . Aula A-4   |
| 2ª Convocatoria | Proyectos                                       | 2 de febrero (tarde) . Aula A-6  |
| 2ª Convocatoria | Centrales de Generación de Energía              | 3 de febrero (mañana) . Aula A-5 |
| 2ª Convocatoria | Energías Renovables                             | 1 de febrero (tarde) . Aula P-2  |
| 2ª Convocatoria | Laboreo y Obras Subterráneas II                 | 2 de febrero (mañana) . Aula P-2 |
| 2ª Convocatoria | Modelización de Yacimientos                     | 1 de febrero (mañana). Aula A-3  |
| 2ª Convocatoria | Cartografía Geológica de Proy. de Ingen. (Opt.) | 30 de enero (tarde) . Aula A-2   |
| 2ª Convocatoria | Modelización Matemática en Ingeniería (Opt.)    | 30 de enero (mañana). Aula A-2.  |
| 2ª Convocatoria | Ampliación de Geotecnia (Optativa)              | 3 de febrero (tarde) . Aula P-1  |

## SEXTO CURSO

### PRIMER SEMESTRE

| Examen     | Asignatura                                      | Fecha y Aula                                  |
|------------|---|---|
| 2º Parcial | Servicios Urbanos                               | 13 de enero (tarde). Aula de informática PI-1 |
| Final      | Ferrocarriles                                   | 12 de enero (tarde). Aula A-5.                |
| Final      | Transportes                                     | 18 de enero (mañana). Aula A-5.               |
| Final      | Hidráulica Fluvial                              | 20 de enero (mañana). Aula A-5                |
| Final      | Cartografía Geológica de Proy. de Ingen. (Opt.) | 9 de enero (tarde). Aula A-2                  |
| Final      | Modelización Matemática en Ingeniería (Opt.)    | 10 de enero (mañana). Aula A-2                |
| Final      | Ampliación de Geotecnia (Optativa)              | 17 de enero (tarde). Aula A-2                 |

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| 2ª Convocatoria | Servicios Urbanos                               | 2 de febrero (tarde). Aula de informática PI-1 |
| 2ª Convocatoria | Ferrocarriles                                   | 31 de enero (mañana) . Aula A-6                |
| 2ª Convocatoria | Transportes                                     | 1 de febrero (mañana) . Aula A-5               |
| 2ª Convocatoria | Hidráulica Fluvial                              | 3 de febrero (mañana). Aula A-4                |
| 2ª Convocatoria | Cartografía Geológica de Proy. de Ingen. (Opt.) | 30 de enero (tarde) . Aula A-2                 |
| 2ª Convocatoria | Modelización Matemática en Ingeniería (Opt.)    | 30 de enero (mañana). Aula A-2.                |
| 2ª Convocatoria | Ampliación de Geotecnia (Optativa)              | 3 de febrero (tarde) . Aula P-1                |

# DOBLE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL/ ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

2022-2023

## PRIMER CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

| Examen      | Asignatura                                  | Fecha y aula |
|-------------|---|--------------|
| 1er Parcial | Fundamentos Físicos de la Ingeniería II     | Semana 9     |
| 1er Parcial | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II | Semana 10    |

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Final      | Expresión Gráfica II                        | 5 de junio (mañana). Aula de informática PI-3 |
| 2º Parcial | Fundamentos Físicos de la Ingeniería II     | 1 de junio (tarde). Aula P-1                  |
| Final      | Informática                                 | 9 de junio (tarde). Aula de informática PI-3  |
| 2º Parcial | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II | 7 de junio (tarde). Aula P-1                  |
| Final      | Geología                                    | 30 de mayo (tarde). Aula P-2                  |

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| 2ª convocatoria | Expresión Gráfica II                        | 21 de junio (mañana). Aula de informática PI-3 |
| 2ª convocatoria | Fundamentos Físicos de la Ingeniería II     | 20 de junio (tarde). Aula A-2                  |
| 2ª convocatoria | Informática                                 | 23 de junio (tarde). Aula de informática PI-3  |
| 2ª convocatoria | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II | 22 de junio (tarde). Aula A-1                  |
| 2ª convocatoria | Geología                                    | 19 de junio (tarde). Aula P-1                  |

## SEGUNDO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

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

|       |                           |                               |
|-------|---------------------------|-------------------------------|
| Final | Resistencia de Materiales | 8 de junio (mañana). Aula P-1 |
| Final | Impacto Ambiental         | 9 de junio (mañana). Aula P-1 |
| Final | Geotecnia                 | 2 de junio (mañana). Aula P-1 |
| Final | Hidrología                | 29 de mayo (mañana). Aula P-1 |
| Final | Hidráulica                | 6 de junio (tarde). Aula P-1  |

|                 |                           |                                |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------|
| 2ª convocatoria | Resistencia de Materiales | 22 de junio (mañana). Aula P-1 |
| 2ª convocatoria | Impacto Ambiental         | 23 de junio (mañana). Aula P-2 |
| 2ª convocatoria | Geotecnia                 | 20 de junio (mañana). Aula P-2 |
| 2ª convocatoria | Hidrología                | 19 de junio (mañana). Aula P-1 |
| 2ª convocatoria | Hidráulica                | 21 de junio (mañana). Aula P-1 |

# DOBLE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL/ ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

## TERCER CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

| Examen | Asignatura                                    | Fecha y aula                   |
|--------|---|--------------------------------|
| Final  | Electrotecnia II                              | 5 de junio (tarde). Aula P-1   |
| Final  | Hidrogeología                                 | 1 de junio (mañana). Aula P-1. |
| Final  | Operaciones Básicas en Ingeniería de Procesos | 29 de mayo (tarde). Aula A-6.  |
| Final  | Sondeos                                       | 31 de mayo (tarde). Aula P-1   |
| Final  | Tecnología de Estructuras                     | 7 de junio (mañana). Aula P-1. |

|                 |   |                               |
|-----------------|---|-------------------------------|
| 2ª convocatoria | Electrotecnia II                              | 22 de junio (tarde). Aula A-6 |
| 2ª convocatoria | Hidrogeología                                 | 21 de junio (tarde). Aula P-1 |
| 2ª convocatoria | Operaciones Básicas en Ingeniería de Procesos | 19 de junio (tarde). Aula P-4 |
| 2ª convocatoria | Sondeos                                       | 20 de junio (tarde). Aula P-2 |
| 2ª convocatoria | Tecnología de Estructuras                     | 23 de junio (tarde). Aula P-2 |

## CUARTO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

| Examen | Asignatura  | Fecha y aula                                 |
|--------|---|--|
| Final  | Laboreo y Obras Subterráneas I                        | 8 de junio (tarde). Aula P-1                 |
| Final  | Mercados, Log. y Dist. de E. Eléctrica y Combustibles | 6 de junio (mañana). Aula P-2                |
| Final  | Ingeniería Nuclear                                    | 2 de junio (tarde). Aula P-2                 |
| Final  | Plantas de Tratamiento y Fabricación                  | 30 de mayo (mañana). Aula A-5                |
| Final  | Obras e Instalaciones Hidráulicas                     | 9 de junio (mañana). Aula P-2                |
| Final  | Urbanismo y ordenación del territorio                 | 5 de junio (tarde). Aula de informática PI-3 |

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| 2ª convocatoria | Laboreo y Obras Subterráneas I                        | 23 de junio (mañana). Aula P-4                |
| 2ª convocatoria | Mercados, Log. y Dist. de E. Eléctrica y Combustibles | 22 de junio (mañana). Aula A-4                |
| 2ª convocatoria | Ingeniería Nuclear                                    | 21 de junio (mañana). Aula P-2                |
| 2ª convocatoria | Plantas de Tratamiento y Fabricación                  | 19 de junio (mañana). Aula A-3                |
| 2ª convocatoria | Obras e Instalaciones Hidráulicas                     | 22 de junio (tarde). Aula P-2                 |
| 2ª convocatoria | Urbanismo y ordenación del territorio                 | 20 de junio (tarde). Aula de informática PI-1 |

## QUINTO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

| Examen | Asignatura                                      | Fecha y aula                                  |
|--------|---|---|
| Final  | Ingeniería Laboral                              | 7 de junio (mañana). Aula P-2.                |
| Final  | Refino de Petróleo, Petroquímica y Carboquímica | 9 de junio (mañana). Aula de informática PI-1 |
| Final  | Planificación y Gestión de Recursos Hidráulicos | 2 de junio (tarde). Aula Inf. PI-1            |
| Final  | Organización, Medición y Valoración de Obras    | 30 de mayo (tarde). Aula P-1.                 |

|                 |   |                                      |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| 2ª convocatoria | Ingeniería Laboral                              | 22 de junio (mañana). Aula P-4       |
| 2ª convocatoria | Refino de Petróleo, Petroquímica y Carboquímica | 23 de junio (mañana). Aula A-5       |
| 2ª convocatoria | Planificación y Gestión de Recursos Hidráulicos | 20 de junio (mañana). Aula Inf. PI-2 |
| 2ª convocatoria | Organización, Medición y Valoración de Obras    | 19 de junio (mañana). Aula A-5       |