

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MINAS Y CIVIL

PRIMER SEMESTRE

2020-2021

PRIMER CURSO

| 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 | 5 de febrero (tarde). Aula A-1 |
| Final | Fundamentos Físicos de la Ingeniería I | 26 de enero (tarde). Aula A-1 |
| Final | Topografía, Cartografía y Fotogrametría | 3 de febrero (tarde). Aula A-1 |
| 2º Parcial | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I | 1 de febrero (tarde). Aula A-1 |
| Final | Química | 29 de enero (tarde). Aula A-1 |

| | | |
|--------------|--|----------------------------------|
| Recuperación | Expresión Gráfica I | 19 de febrero (tarde). Aula A-1 |
| Recuperación | Fundamentos Físicos de la Ingeniería I | 16 de febrero (tarde). Aula A-1 |
| Recuperación | Topografía, Cartografía y Fotogrametría | 18 de febrero (mañana). Aula A-1 |
| Recuperación | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I | 15 de febrero (tarde). Aula A-1 |
| Recuperación | Química | 17 de febrero (mañana). Aula A-1 |

SEGUNDO CURSO

| 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 | 29 de enero (mañana). Aula A-1 |
| Final | Mineralogía y Petrología | 1 de febrero (mañana). Laboratorio SL-2 |
| Final | Termotecnia | 27 de enero (tarde). Aula A-1 |
| Final | Electrotecnia I | 2 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 | Empresa | 4 de febrero (tarde). Aula A-1. |

| | | |
|--------------|--|---|
| Recuperación | Mecánica Técnica | 15 de febrero (tarde). Aula A-2 |
| Recuperación | Mineralogía y Petrología | 15 de febrero (mañana). Laboratorio SL-2 |
| Recuperación | Termotecnia | 17 de febrero (tarde). Aula P-2. |
| Recuperación | Electrotecnia I | 19 de febrero (mañana). Aula A-2. |
| Recuperación | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III | 16 de febrero (mañana). Aula A-2/Inform. PI-1 |
| Recuperación | Empresa | 18 de febrero (tarde). Aula A-1 |

TERCER CURSO

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

| | | |
|-------|----------------------------|---------------------------------|
| Final | Materiales de Construcción | 1 de febrero (mañana). Aula A-3 |
| Final | Cálculo de Estructuras | 27 de enero (mañana). Aula A-3 |
| Final | Ingeniería Sanitaria | 4 de febrero (mañana). Aula A-3 |
| Final | Caminos | 25 de enero (tarde). Aula A-3 |

| | | |
|--------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Recuperación | Materiales de Construcción | 18 de febrero (mañana). Aula A-3 |
| Recuperación | Cálculo de Estructuras | 17 de febrero (mañana). Aula A-3 |
| 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 | Estadística | Semana 8 |
| 1er Parcial | Yacimientos Minerales | Semana 9 |

| | | |
|-------|--|---|
| Final | Estadística | 29 de enero (tarde). Aula A-2 |
| Final | Legislación | 25 de enero (mañana). Aula A-4 |
| Final | Prospección Geofísica y Geoquímica | 1 de febrero (tarde). Aula A-4/Inform. PI-3 |
| Final | Tecnología de los Combustibles y la Combustión | 26 de enero (mañana). Aula A-4 |
| Final | Yacimientos Minerales | 3 de febrero (mañana). Aula A-4 |
| Final | Explosivos | 5 de febrero (mañana). Aula A-4 |

| | | |
|--------------|--|----------------------------------|
| Recuperación | Estadística | 18 de febrero (tarde). Aula A-4 |
| Recuperación | Legislación | 17 de febrero (tarde). Aula A-4 |
| Recuperación | Prospección Geofísica y Geoquímica | 15 de febrero (mañana). Aula A-3 |
| Recuperación | Tecnología de los Combustibles y la Combustión | 19 de febrero (mañana). Aula A-4 |
| Recuperación | Yacimientos Minerales | 15 de febrero (tarde). Aula A-4 |
| Recuperación | Explosivos | 16 de febrero (mañana). Aula P-2 |

QUINTO CURSO

| Examen | Asignatura | Fecha y Aula |
|--------|---|---|
| Final | Ingeniería Ambiental | 25 de enero (tarde). Aula P-2/PI-3 |
| Final | Proyectos | 29 de enero (mañana). Aula A-5 |
| Final | Centrales de Generación de Energía | 2 de febrero (tarde). Aula A-5 |
| Final | Energías Renovables | 1 de febrero (mañana) . Aula A-6 |
| Final | Laboreo y Obras Subterráneas II | 4 de febrero (mañana). Aula P-2 |
| Final | Modelización de Yacimientos | 27 de enero (mañana). Aula A-4/Inform. PI-3 |
| Final | Cartografía Geológica de Proy. de Ingen. (Opt.) | 4 de febrero (tarde). Aula A-2 |
| Final | Modelización Matemática en Ingeniería (Opt.) | 25 de enero (mañana). Aula A-2/Inform. PI-1 |
| Final | Ampliación de Geotecnia (Optativa) | 26 de enero (tarde). Aula A-2 |

| | | |
|--------------|---|--|
| Recuperación | Ingeniería Ambiental | 17 de febrero (tarde) . Aula A-5 |
| Recuperación | Proyectos | 19 de febrero (tarde) . Aula P-2 |
| Recuperación | Centrales de Generación de Energía | 16 de febrero (tarde) . Aula A-5 |
| Recuperación | Energías Renovables | 15 de febrero (tarde) . Aula A-6 |
| Recuperación | Laboreo y Obras Subterráneas II | 18 de febrero (mañana) . Aula P-2/Inform. PI-3 |
| Recuperación | Modelización de Yacimientos | 17 de febrero (mañana). Aula A-5 |
| Recuperación | Cartografía Geológica de Proy. de Ingen. (Opt.) | 18 de febrero (tarde) . Aula A-2 |
| Recuperación | Modelización Matemática en Ingeniería (Opt.) | 16 de febrero (mañana). Aula A-2/Inform. PI-1 |
| Recuperación | Ampliación de Geotecnia (Optativa) | 16 de febrero (mañana) . Aula A-1 |

SEXTO 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 | Ferrocarriles | 5 de febrero (mañana). Aula A-5. |
| Final | Transportes | 1 de febrero (tarde). Aula A-5. |
| Final | Hidráulica Fluvial | 3 de febrero (tarde). Aula A-5 |
| Final | Cartografía Geológica de Proy. de Ingen. (Opt.) | 4 de febrero (tarde). Aula A-2 |
| Final | Modelización Matemática en Ingeniería (Opt.) | 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 | Ferrocarriles | 19 de febrero (mañana) . Aula A-6 |
| Recuperación | Transportes | 16 de febrero (tarde) . Aula A-4 |
| Recuperación | Hidráulica Fluvial | 15 de febrero (mañana). Aula A-4 |
| Recuperación | Cartografía Geológica de Proy. de Ingen. (Opt.) | 18 de febrero (tarde) . Aula A-2 |
| Recuperación | Modelización Matemática en Ingeniería (Opt.) | 16 de febrero (mañana). Aula A-2/Inform. PI-1 |
| Recuperación | Ampliación de Geotecnia (Optativa) | 16 de febrero (mañana) . Aula A-1 |

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MINAS Y CIVIL

SEGUNDO SEMESTRE

2020-2021

PRIMER CURSO

| 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 | 14 de junio (tarde). Aula de informática PI-3 |
| Final | Fundamentos Físicos de la Ingeniería II | 16 de junio (tarde). Aula P-1 |
| Final | Informática | 22 de junio (tarde). Aula de informática PI-3 |
| 2º Parcial | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II | 18 de junio (tarde). Aula P-1 |
| Final | Geología | 24 de junio (mañana). Aula P-2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| Recuperación | Expresión Gráfica II | 6 de julio (tarde). Aula de informática PI-3 |
| Recuperación | Fundamentos Físicos de la Ingeniería II | 8 de julio (tarde). Aula P-4 |
| Recuperación | Informática | 12 de julio (tarde). Aula de informática PI-3 |
| Recuperación | Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II | 9 de julio (tarde). Aula P-1 |
| Recuperación | Geología | 13 de julio (tarde). Aula P-1 |

SEGUNDO CURSO

| Examen | Asignatura | Fecha y aula |
|-------------|----------------------------------|--------------|
| 1er Parcial | Mecánica de Fluidos e 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 | Geotecnia | 15 de junio (mañana). Aula P-1 |
| Final | Hidrología | 23 de junio (mañana). Aula P-1 |
| Final | Hidráulica | 17 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 | Geotecnia | 7 de julio (mañana). Aula P-1 |
| Recuperación | Hidrología | 13 de julio (mañana). Aula P-1 |
| Recuperación | Hidráulica | 5 de julio (mañana). Aula P-1 |

TERCER CURSO

| Examen | Asignatura | Fecha y aula |
|--------|---|---------------------------------|
| Final | Electrotecnia II | 21 de junio (tarde). Aula P-2 |
| Final | Hidrogeología | 25 de junio (tarde). Aula P-1. |
| Final | Operaciones Básicas en Ingeniería de Procesos | 14 de junio (mañana). Aula P-3. |
| Final | Sondeos | 23 de junio (tarde). Aula P-1 |
| Final | Tecnología de Estructuras | 18 de junio (mañana). Aula P-1. |

| | | |
|--------------|---|-------------------------------|
| Recuperación | Electrotecnia II | 8 de julio (tarde). Aula P-2 |
| Recuperación | Hidrogeología | 12 de julio (tarde). Aula P-2 |
| Recuperación | Operaciones Básicas en Ingeniería de Procesos | 5 de julio (mañana). Aula P-2 |
| Recuperación | Sondeos | 6 de julio (mañana). Aula P-2 |
| Recuperación | Tecnología de Estructuras | 9 de julio (tarde). Aula P-2 |

CUARTO CURSO

| Examen | Asignatura | Fecha y aula |
|--------|---|--------------------------------|
| Final | Laboreo y Obras Subterráneas I | 21 de junio (mañana). Aula P-3 |
| Final | Mercados, Log. y Dist. de E. Eléctrica y Combustibles | 17 de junio (tarde). Aula P-1 |
| Final | Ingeniería Nuclear | 15 de junio (tarde). Aula P-2 |
| Final | Plantas de Tratamiento y Fabricación | 24 de junio (tarde). Aula P-3 |
| Final | Obras e Instalaciones Hidráulicas | 22 de junio (mañana). Aula P-2 |
| Final | Servicios Urbanos | 14 de junio (tarde). Aula P-1 |

| | | |
|--------------|---|-------------------------------|
| Recuperación | Laboreo y Obras Subterráneas I | 8 de julio (mañana). Aula P-1 |
| Recuperación | Mercados, Log. y Dist. de E. Eléctrica y Combustibles | 5 de julio (mañana). Aula P-4 |
| Recuperación | Ingeniería Nuclear | 9 de julio (mañana). Aula P-3 |
| Recuperación | Plantas de Tratamiento y Fabricación | 13 de julio (tarde). Aula P-3 |
| Recuperación | Obras e Instalaciones Hidráulicas | 7 de julio (tarde). Aula P-3 |
| Recuperación | Servicios Urbanos | 6 de julio (tarde). Aula P-3 |

QUINTO CURSO

| Examen | Asignatura | Fecha y aula |
|--------|---|-------------------------------------|
| Final | Ingeniería Laboral | 18 de junio (tarde). Aula P-2. |
| Final | Refino de Petróleo, Petroquímica y Carboquímica | 22 de junio (tarde). Aula P-2 |
| 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. |

| | | |
|--------------|---|--------------------------------------|
| Recuperación | Ingeniería Laboral | 9 de julio (tarde). Aula P-3 |
| Recuperación | Refino de Petróleo, Petroquímica y Carboquímica | 7 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 |