

## CURSO 2020-2021

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

## PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el Aula A-1 con las excepciones señaladas en negrita

|             | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   |
|-------------|---|--|---|---|---|
| 9-10        |   |  |   |   |   |
| 10-11       | QUÍMICA AMBIENTAL<br>Iria González <b>Aula P-3</b><br><i>Aula A-1 / Lab. SL-4</i> | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)<br>Juan Antonio del Val Riaño | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I<br>Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez<br><b>AULA A-6</b> | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I<br>Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez<br><b>AULA A-6</b>       | QUÍMICA AMBIENTAL<br>Iria González <b>Aula P-3</b><br><i>Aula A-1 / Lab. SL-4</i> |
| 11-12       | QUÍMICA AMBIENTAL<br>Iria González <b>Aula P-3</b><br><i>Aula A-1 / Lab. SL-4</i> | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)<br>Juan Antonio del Val Riaño | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I<br>Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez<br><b>AULA A-6</b> | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I<br>Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez<br><b>AULA A-6</b>       | QUÍMICA AMBIENTAL<br>Iria González <b>Aula P-3</b><br><i>Aula A-1 / Lab. SL-4</i> |
| 12-13       | EXPRESIÓN GRÁFICA I<br>Teresa Mostaza   |  |   | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)<br>Juan Antonio del Val Riaño                              | EXPRESIÓN GRÁFICA I<br>Teresa Mostaza   |
| 13-14       | EXPRESIÓN GRÁFICA I<br>Teresa Mostaza   |  |   | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A<br>Juan Antonio del Val Riaño<br><b>Laboratorio TL-1</b> | EXPRESIÓN GRÁFICA I<br>Teresa Mostaza   |
| 14-15       |   |  |   | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B<br>Juan Antonio del Val Riaño<br><b>Laboratorio TL-1</b> |   |
| 16-17       |   |  |   |   |   |
| 17-18       |   |  |   |   |   |
| 18-18:30    |   |  |   |   |   |
| 18:30-19:30 |   |  | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS<br>Aurora Pindado <b>AULA A-2</b>                                      | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS<br>Aurora Pindado <b>AULA A-2</b>  |   |
| 19:30-20:30 |   |  | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS<br>Aurora Pindado <b>AULA A-2</b>                                      | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS<br>Aurora Pindado <b>AULA A-2</b>  |   |

Compartido Civil y Minas  
Compartido Civil, Minas y Geoinformática

La asignatura **QUÍMICA DE MATERIALES** se impartirá en la primera mitad del semestre (4 horas semanales), conjuntamente con la asignatura QUÍMICA del Grado en I. de la T. de Minas y Energía, y la asignatura **QUÍMICA AMBIENTAL** se impartirá en la segunda mitad del semestre (4 horas semanales)

CURSO 2020-2021

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-1** con las excepciones señaladas en negrita

|       | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES  |
|-------|---|---|---|--|--|
| 9-10  |   |   |   |  |  |
| 10-11 | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II<br>Sonsoles Pérez Gómez       | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II<br>Sonsoles Pérez Gómez             | INFORMÁTICA<br>Julio Zancajo Jimeno<br><b>Aula Informática PI-3</b> | TOPOGRAFÍA<br>Javier Hernández Gonzalez                                | EXPRESIÓN GRÁFICA II<br>Teresa Mostaza<br><b>Aula Informática PI-3</b>   |
| 11-12 | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II<br>Sonsoles Pérez Gómez       | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II<br>Sonsoles Pérez Gómez             | INFORMÁTICA<br>Julio Zancajo Jimeno<br><b>Aula Informática PI-3</b> | TOPOGRAFÍA<br>Javier Hernández Gonzalez                                | EXPRESIÓN GRÁFICA II<br>Teresa Mostaza<br><b>Aula Informática PI-3</b>   |
| 12-13 | INFORMÁTICA<br>Julio Zancajo Jimeno<br><b>Aula Informática PI-3</b> | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)<br>José Manuel Carcelén Moral | TOPOGRAFÍA<br>Javier Hernández Gonzalez                             | EXPRESIÓN GRÁFICA II<br>Teresa Mostaza<br><b>Aula Informática PI-3</b> | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)<br>José Manuel Carcelén Moral<br><b>Aula A-1</b>                                 |
| 13-14 | INFORMÁTICA<br>Julio Zancajo Jimeno<br><b>Aula Informática PI-3</b> | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)<br>José Manuel Carcelén Moral | TOPOGRAFÍA<br>Javier Hernández Gonzalez                             | EXPRESIÓN GRÁFICA II<br>Teresa Mostaza<br><b>Aula Informática PI-3</b> | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A<br>José Manuel Carcelén Moral<br><b>Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b> |
| 14-15 |   |   |   |  | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B<br>José Manuel Carcelén Moral<br><b>Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b> |
| 16-17 |   |   |   |  |  |
| 17-18 |   |   |   |  |  |
| 18-19 |   |   |   |  |  |
| 19-20 |   |   |   |  |  |

## CURSO 2020-2021

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

## SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-2** con las excepciones señaladas en negrita

|       | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES                                     | JUEVES  | VIERNES  |
|-------|---|--|---|---|--|
| 9-10  | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III<br>Manuela Chaves<br><b>Seminario Aula A-6</b> |  | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN<br>Fernando Espejo |   |  |
| 10-11 | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)<br>Manuela Chaves<br><b>Aula A-6</b>       |  | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN<br>Fernando Espejo | MECÁNICA TÉCNICA<br>Alberto Villarino   | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN<br>Fernando Espejo  |
| 11-12 | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)<br>Manuela Chaves<br><b>Aula A-6</b>       |  | GEOLOGÍA (T)<br>Loreto Rodríguez              | MECÁNICA TÉCNICA<br>Alberto Villarino   | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN<br>Fernando Espejo  |
| 12-13 | GEOLOGÍA (P)<br>Loreto Rodríguez<br><b>Laboratorio SL-1</b>                                 | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)<br>José Manuel Carcelén Moral | GEOLOGÍA (T)<br>Loreto Rodríguez              | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)<br>Manuela Chaves<br><b>Aula A-6</b> | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)<br>José Manuel Carcelén Moral<br><b>Aula A-2</b>  |
| 13-14 | GEOLOGÍA (P)<br>Loreto Rodríguez<br><b>Laboratorio SL-1</b>                                 | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)<br>José Manuel Carcelén Moral |   | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)<br>Manuela Chaves<br><b>Aula A-6</b> | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P)<br>José Manuel Carcelén Moral<br><b>Aula A-2/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b> |
| 14-15 |   |  |   |   | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P)<br>José Manuel Carcelén Moral<br><b>Aula A-2/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b> |

|       |  |  |  |   |  |
|-------|--|--|--|---|--|
| 16-17 |  |  |  | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN<br>Fernando Espejo |  |
| 17-18 |  |  |  | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN<br>Fernando Espejo |  |
| 18-19 |  |  |  |   |  |
| 19-20 |  |  |  |   |  |

## CURSO 2020-2021

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

## SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-2** con las excepciones señaladas en negrita

|       | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES  |
|-------|--|--|---|---|--|
| 9-10  | RESISTENCIA DE MATERIALES<br>Carlos Jiménez Pose     | HIDRÁULICA<br><b>José Luis Molina / José Montejo</b>                       | HIDROLOGÍA<br>Pedro Huerta  | RESISTENCIA DE MATERIALES<br>Carlos Jiménez Pose                              |  |
| 10-11 | HIDRÁULICA<br><b>José Luis Molina / José Montejo</b> | HIDRÁULICA<br><b>José Luis Molina / José Montejo</b>                       | RESISTENCIA DE MATERIALES<br>Carlos Jiménez Pose                              | HIDRÁULICA (Grupo A)<br>José Luis Molina / <b>José Montejo</b><br>Laboratorio |  |
| 11-12 | HIDRÁULICA<br><b>José Luis Molina / José Montejo</b> | HIDROLOGÍA<br>Pedro Huerta   | RESISTENCIA DE MATERIALES<br>Carlos Jiménez Pose                              | HIDRÁULICA (Grupo A)<br>José Luis Molina / <b>José Montejo</b><br>Laboratorio |  |
| 12-13 |  | GEOTECNIA (P) A<br>Loreto Rodríguez<br><b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b> | GEOTECNIA (T)<br>Loreto Rodríguez   | GEOTECNIA (P) B<br>Loreto Rodríguez<br><b>Laboratorio SOL-3</b>               | HIDROLOGÍA<br>Pedro Huerta<br><b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-1</b> |
| 13-14 |  | GEOTECNIA (P) A<br>Loreto Rodríguez<br><b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b> | GEOTECNIA (T)<br>Loreto Rodríguez   | GEOTECNIA (P) B<br>Loreto Rodríguez<br><b>Laboratorio SOL-3</b>               | HIDROLOGÍA<br>Pedro Huerta<br><b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-1</b> |
| 16-17 |  |  | HIDRÁULICA (Grupo B)<br>José Luis Molina / <b>José Montejo</b><br>Laboratorio | IMPACTO AMBIENTAL<br>José Luis Molina   |  |
| 17-18 |  |  | HIDRÁULICA (Grupo B)<br>José Luis Molina / <b>José Montejo</b><br>Laboratorio | IMPACTO AMBIENTAL<br>José Luis Molina   |  |
| 18-19 |  |  |   |   |  |
| 19-20 |  |  |   |   |  |

**CURSO 2020-2021**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-3** con las excepciones señaladas en negrita

|       | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   |
|-------|---|--|--|--|---|
| 9-10  |   |  | ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL<br>Ana Martín Casado<br><b>Aula A-3 / Aula Informática PI-1</b> | INGENIERÍA SANITARIA<br>Luis Balairón / <b>José Montejo</b><br><b>Aula de Informática PI-3</b> |   |
| 10-11 | ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL<br>Ana Martín Casado | CAMINOS<br><b>Evelio Teijón</b> / Alberto Villarino    | ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL<br>Ana Martín Casado<br><b>Aula A-3 / Aula Informática PI-1</b> | INGENIERÍA SANITARIA<br>Luis Balairón / <b>José Montejo</b><br><b>Aula de Informática PI-3</b> |   |
| 11-12 | ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL<br>Ana Martín Casado | CAMINOS<br><b>Evelio Teijón</b> / Alberto Villarino    | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS<br>Carlos Jiménez Pose  | INGENIERÍA SANITARIA<br>Luis Balairón / <b>José Montejo</b><br><b>Aula de Informática PI-3</b> |   |
| 12-13 | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS<br>Carlos Jiménez Pose           | PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD<br>Priscila Martín Vales | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS<br>Carlos Jiménez Pose  | CAMINOS<br>Evelio Teijón / <b>Alberto Villarino</b>  |   |
| 13-14 | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS<br>Carlos Jiménez Pose           | PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD<br>Priscila Martín Vales |  | CAMINOS<br>Evelio Teijón / <b>Alberto Villarino</b>  |   |
| 16-17 |   |  |  |  | INGENIERÍA SANITARIA<br><b>Luis Balairón</b> / José Montejo |
| 17-18 |   |  |  |  | INGENIERÍA SANITARIA<br><b>Luis Balairón</b> / José Montejo |
| 18-19 |   |  |  |  | INGENIERÍA SANITARIA<br><b>Luis Balairón</b> / José Montejo |
| 19-20 |   |  |  |  |   |

**CURSO 2020-2021**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-3** con las excepciones señaladas en negrita

|       | LUNES   | MARTES                                | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES   |
|-------|---|---------------------------------------|--|---|---|
| 9-10  |   | HIDROGEOLOGÍA<br>Pedro Huerta Hurtado |  |   |   |
| 10-11 | OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS<br><b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón | HIDROGEOLOGÍA<br>Pedro Huerta Hurtado | HIDROGEOLOGÍA<br>Pedro Huerta Hurtado            | TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS<br>Carlos Jiménez Pose                |   |
| 11-12 | OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS<br><b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón |                                       | HIDROGEOLOGÍA<br>Pedro Huerta Hurtado            | TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS<br>Carlos Jiménez Pose                |   |
| 12-13 |   | SERVICIOS URBANOS<br>José Luis Molina | TECNOLOGIA DE ESTRUCTURAS<br>Carlos Jiménez Pose | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA<br>Alejandro Alañón | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA<br>Alejandro Alañón             |
| 13-14 |   | SERVICIOS URBANOS<br>José Luis Molina | TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS<br>Carlos Jiménez Pose | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA<br>Alejandro Alañón | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA<br>Alejandro Alañón             |
| 16-17 | SERVICIOS URBANOS<br>José Luis Molina<br><b>Aula Informática Pl-3</b>       |                                       |  |   | OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS<br>Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b> |
| 17-18 | SERVICIOS URBANOS<br>José Luis Molina<br><b>Aula Informática Pl-3</b>       |                                       |  |   | OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS<br>Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b> |
| 18-19 |   |                                       |  |   |   |
| 19-20 |   |                                       |  |   |   |

## CURSO 2020-2021

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

## CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE

|       | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES   |
|-------|--|---|---|--|---|
| 9-10  |  |   |   |  |   |
| 10-11 | TRANSPORTES<br>Alejandro Alañón<br><b>AULA A-4</b>   | URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P)<br>Ángel Luis Muñoz<br><b>Aula de Informática PI-1</b>                      | INGENIERÍA AMBIENTAL<br>José Montejo<br><b>Aula de Informática PI-3</b>                                 | TRANSPORTES<br>Alejandro Alañón<br><b>AULA A-4</b>   | FERROCARRILES<br>Héctor Andrés Rodrigo<br><b>AULA A-4</b> |
| 11-12 | TRANSPORTES<br>Alejandro Alañón<br><b>AULA A-4</b>   | URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P)<br>Ángel Luis Muñoz<br><b>Aula de Informática PI-1</b>                      | INGENIERÍA AMBIENTAL<br>José Montejo<br><b>Aula de Informática PI-3</b>                                 | TRANSPORTES<br>Alejandro Alañón<br><b>AULA A-4</b>   | FERROCARRILES<br>Héctor Andrés Rodrigo<br><b>AULA A-4</b> |
| 12-13 | OPTATIVA 2<br>MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA<br>Sonsoles Pérez Gómez ( <b>Aula Informática PI-1</b> )            | HIDRÁULICA FLUVIAL<br>José Montejo<br><b>Aula de Informática PI-1</b>   |   | URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T)<br>Ángel Luis Muñoz<br><b>Aula de Informática PI-1</b> |   |
| 13-14 | OPTATIVA 2<br>MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA<br>Sonsoles Pérez Gómez ( <b>Aula Informática PI-1 / AULA A-4</b> ) | HIDRÁULICA FLUVIAL<br>José Montejo<br><b>Aula de Informática PI-1</b>   | OPTATIVA 1<br>AMPLIACIÓN GEOTECNIA<br>Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / P-4 / A.Informática PI-3</b> ) | URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T)<br>Ángel Luis Muñoz<br><b>Aula de Informática PI-1</b> |   |
| 14-15 |  |   | OPTATIVA 1<br>AMPLIACIÓN GEOTECNIA<br>Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / P-4 / A.Informática PI-3</b> ) |  |   |
| 16-17 | SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS<br>Remedios Aumente Rodríguez<br><b>AULA A-1</b>                                    | OPTATIVA 1<br>CARTOGRAFÍA GEOLOGICA EN P. DE I.<br>Pedro Huerta / Javier Elez / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> ) |   | SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS<br>Remedios Aumente Rodríguez<br><b>AULA A-1</b>          |   |
| 17-18 | SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS<br>Remedios Aumente Rodríguez<br><b>AULA A-1</b>                                    | OPTATIVA 1<br>CARTOGRAFÍA GEOLOGICA EN P. DE I.<br>Pedro Huerta / Javier Elez / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> ) |   | SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS<br>Remedios Aumente Rodríguez<br><b>AULA A-1</b>          |   |
| 18-19 |  |   |   |  |   |
| 19-20 |  |   |   |  |   |

EL DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA OPTATIVA INGLÉS TÉCNICO ESTE CURSO ACADÉMICO NO LA OFERTA, POR LO QUE NO EXISTE LA POSIBILIDAD DE CURSARLA

## CURSO 2020-2021

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

## CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el Aula A-5 con las excepciones señaladas en negrita

|       | LUNES | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES  |
|-------|-------|---|--|--|--|
| 9-10  |       |   |  |  |  |
| 10-11 |       |   |  | ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS<br>Alejandro Alañón |  |
| 11-12 |       | PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS<br>Luis Balairón / <b>José Montejo</b><br><b>Aula de Informática PI-3</b> |  | ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS<br>Alejandro Alañón |  |
| 12-13 |       | PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS<br>Luis Balairón / <b>José Montejo</b><br><b>Aula de Informática PI-3</b> |  | LEGISLACIÓN<br>Miguel Ángel González                             |  |
| 13-14 |       | PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS<br>Luis Balairón / <b>José Montejo</b><br><b>Aula de Informática PI-3</b> |  | LEGISLACIÓN<br>Miguel Ángel González                             |  |
| 16-17 |       |   | OPTATIVA 2<br>SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA<br>Inmaculada Picón Cabrera ( <b>Aula de Informática PI-3</b> ) |  |  |
| 17-18 |       |   | OPTATIVA 2<br>SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA<br>Inmaculada Picón Cabrera ( <b>Aula de Informática PI-3</b> ) |  |  |
| 18-19 |       |   |  |  | PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS<br><b>Luis Balairón</b> / José Montejo |
| 19-20 |       |   |  |  | PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS<br><b>Luis Balairón</b> / José Montejo |
| 20-21 |       |   |  |  | PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS<br><b>Luis Balairón</b> / José Montejo |

LA ASIGNATURA OPTATIVA "PRÁCTICAS EN EMPRESA" (6 ECTS) NO TIENE HORARIO ASIGNADO PUESTO QUE NO LO REQUIERE. PROFESORES RESPONSABLES: FERNANDO ESPEJO Y ALBERTO VILLARINO