

## 6.2.- HORARIOS

### Ingeniero Técnico de OOPP (Hidrología) PRIMER CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE. Aula A-4

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		BIOLOGÍA APLICADA (T) <i>M<sup>o</sup> Luisa Nájera</i>			
10-11	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (T) <i>Enrique Fernández</i>	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA (T) <i>Loreto Rodríguez</i>	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (T) <i>Enrique Fernández</i>	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (T) <i>Enrique Fernández</i>	
11-12	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (P) <i>Enrique Fernández</i>	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA (T) <i>Loreto Rodríguez</i>	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (P) <i>Enrique Fernández</i>	BIOLOGÍA APLICADA (T) <i>M<sup>o</sup> Luisa Nájera</i>	
12-13	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (T) <i>Luís López</i>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS (T) <i>Manuela Chaves</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (T) <i>Luís López</i>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS (T) <i>Manuela Chaves</i>	
13-14	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (T) <i>Luís López</i>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS (T) <i>Manuela Chaves</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (T) <i>Luís López</i>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS (P) <i>Manuela Chaves</i>	
16-17	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA (P) A Laboratorio SL-I <i>Loreto Rodríguez</i>	BIOLOGÍA APLICADA (P) A Laboratorio SL-4 <i>M<sup>o</sup> Luisa Nájera</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (P) A Laboratorio TL-I <i>Luís López</i>		
17-18	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA (P) A Laboratorio SL-I <i>Loreto Rodríguez</i>	BIOLOGÍA APLICADA (P) B Laboratorio SL-4 <i>M<sup>o</sup> Luisa Nájera</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (P) A Laboratorio TL-I <i>Luís López</i>		
18-19	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA (P) B Laboratorio SL-I <i>Loreto Rodríguez</i>	BIOLOGÍA APLICADA (P) C Laboratorio SL -4 <i>M<sup>o</sup> Luisa Nájera</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (P) B Laboratorio TL-I <i>Luís López</i>		
19-20	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA (P) B Laboratorio SL-I <i>Loreto Rodríguez</i>	BIOLOGÍA APLICADA (P) D Laboratorio SL-4 <i>M<sup>o</sup> Luisa Nájera</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (P) B Laboratorio TL-I <i>Luís López</i>		

Franja horaria reservada para otras actividades docentes.

**Ingeniero Técnico de OOPP (Hidrología)**  
**PRIMER CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE. Aula A-4**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	REPRESENTACIÓN CARTOGRÁFICA (T) <i>Celestino Leralta</i>	REPRESENTACIÓN CARTOGRÁFICA (T) <i>Celestino Leralta</i>	REPRESENTACIÓN CARTOGRÁFICA (T) <i>Celestino Leralta</i>	HIDRAULICA (T) <i>José Luis Pulido</i>	
10-11	HIDRAULICA (T) <i>José Luís Pulido</i>	HIDRAULICA (P) <i>José Luís Pulido</i>	REPRESENTACIÓN CARTOGRÁFICA (P) <i>Celestino Leralta</i>	ESTADÍSTICA (T) <i>Ana Martín Casado</i>	
11-12	ESTADÍSTICA (T) <i>Ana Martín Casado</i>	HIDRAULICA (T) <i>José Luís Pulido</i>	HIDRAULICA (P) <i>José Luís Pulido</i>	ESTADÍSTICA (P) <i>Ana Martín Casado</i>	
12-13	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES (T) <i>Profesor por designar</i>	QUÍMICA APLICADA (T) <i>Esther Fernández</i>	QUÍMICA APLICADA (T) <i>Esther Fernández</i>	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES (T) <i>Profesor por designar</i>	
13-14	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (P) <i>Profesor por designar</i>	QUÍMICA APLICADA (T) <i>Esther Fernández</i>	QUÍMICA APLICADA (P) <i>Esther Fernández</i>	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (T) <i>Profesor por designar</i>	
16-17			QUÍMICA APLICADA (P) A Laboratorio SL-4 <i>Esther Fernández / Myriam Bustamante</i>		
17-18			QUÍMICA APLICADA (P) B Laboratorio SL-4 <i>Esther Fernández / Myriam Bustamante</i>		
18-19					
19-20					

 Franja horaria reservada para otras actividades docentes.

**Ingeniero Técnico de OOPP (Hidrología)**  
**SEGUNDO CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE. Aula A-5**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11					
11-12					
12-13	HIDROLOGIA (T) <i>Profesor por designar</i>		TECNOLOGÍA ELECTRICA (P) A Aula de Informática P-I-1 ó Laboratorio TL-I <i>Ana García Flores</i>		
13-14	HIDROLOGIA (P) <i>Profesor por designar</i>		TECNOLOGÍA ELECTRICA (P) B Aula de Informática P-I-1 ó Laboratorio TL-I <i>Ana García Flores</i>		
16-17	TECNOLOGÍA ELECTRICA (T) <i>Ana García Flores</i>	HIDRAULICA FLUVIAL (T) <i>José Mº Montejo/ Fernando Espejo</i>	TECNOLOGÍA ELECTRICA (T) <i>Ana García Flores</i>	HIDROLOGIA (T) <i>Profesor por designar</i>	
17-18	TECNOLOGÍA ELECTRICA (T) <i>Ana García Flores</i>	HIDRAULICA FLUVIAL (T) <i>José Mº Montejo / Fernando Espejo</i>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T) <i>Profesor por designar</i>	HIDROLOGIA (P) <i>Profesor por designar</i>	
18-19	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T) <i>Profesor por designar</i>	OBRAS LINEALES (T) <i>Manuel Llanes</i>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (P) <i>Profesor por designar</i>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T) <i>Profesor por designar</i>	
19-20	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (P) <i>Profesor por designar</i>	OBRAS LINEALES (P) <i>Manuel Llanes</i>	HIDRAULICA FLUVIAL (T) Aula A-5/ Aula de Informática P-I-3 <i>José Mº Montejo / Fernando Espejo</i>	OBRAS LINEALES (T) <i>Manuel Llanes</i>	
20-21	OBRAS LINEALES (T) <i>Manuel Llanes</i>		HIDRAULICA FLUVIAL (T) Aula A-5/ Aula de Informática P-I-3 <i>José Mº Montejo / Fernando Espejo</i>	OBRAS LINEALES (T) <i>Manuel Llanes</i>	

 Franja horaria reservada para otras actividades docentes.

**Ingeniero Técnico de OOPP (Hidrología)**  
**SEGUNDO CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE. Aula A-5**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10				DISEÑO GRÁFICO (T) Aula de Informática P-I-I Ana Isabel Gómez	
10-11	MATEMÁTICA APLICADA (T) Ángel Martín del Rey		MATEMÁTICA APLICADA (T) Ángel Martín del Rey	DISEÑO GRÁFICO (P) Aula de Informática P-I-I Ana Isabel Gómez	
11-12	MATEMÁTICA APLICADA (P) Ángel Martín del Rey		MATEMÁTICA APLICADA (T) Ángel Martín del Rey	DISEÑO GRÁFICO (P) Aula de Informática P-I-I Ana Isabel Gómez	
12-13	HIDROGEOLOGÍA (T) Profesor por designar	GEOTECNIA (P) A Laboratorio SOL-3 Loreto Rodríguez	GEOTECNIA (P) C Laboratorio SOL-3 Loreto Rodríguez	DISEÑO GRÁFICO (P) Aula de Informática P-I-I Ana Isabel Gómez	
13-14	HIDROGEOLOGÍA (T) Profesor por designar	GEOTECNIA (P) B Laboratorio SOL-3 Loreto Rodríguez	GEOTECNIA (P) D Laboratorio SOL-3 Loreto Rodríguez		
16-17		HIDROGEOLOGIA (T) Profesor por designar	HIDROGEOLOGÍA (T) Profesor por designar	TOPOGRAFÍA (T) Juan Alonso	
17-18	CONSTRUCCIÓN (T) Profesor por designar	TOPOGRAFÍA (P) A Juan Alonso	HIDROGEOLOGÍA (P) Profesor por designar	TOPOGRAFÍA (T) Juan Alonso	
18-19	CONSTRUCCIÓN (P) Profesor por designar	TOPOGRAFÍA (P) B Juan Alonso	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	CONSTRUCCIÓN (T) Profesor por designar	
19-20	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	TOPOGRAFÍA (T) Juan Alonso	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	CONSTRUCCIÓN (P) Profesor por designar	

 Franja horaria reservada para otras actividades docentes.

**Ingeniero Técnico de OOPP (Hidrología)**  
**TERCER CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE. Aula A-6**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	INGENIERÍA SANITARIA (T) <i>José Luís Pulido</i>	INGENIERÍA SANITARIA (T) <i>José Luís Pulido</i>	INGENIERÍA SANITARIA (T) <i>José Luís Pulido</i>	INGENIERÍA SANITARIA (T) <i>José Luís Pulido</i>	
10-11	INGENIERÍA SANITARIA (P) <i>José Luís Pulido</i>	S.I.G (T) <i>Inmaculada Picón</i>	INGENIERÍA SANITARIA (P) <i>José Luís Pulido</i>	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (T) <i>Fernando Espejo</i>	
11-12	PROSPECCIONES Y SONDEOS (T) <i>Pedro Carrasco</i>	MAQUINARIA (OP) (T) <i>Irene Gozalo</i>	PROSPECCIONES Y SONDEOS (T) <i>Pedro Carrasco</i>	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (P) <i>Fernando Espejo</i>	
12-13	PROSPECCIONES Y SONDEOS (P) <i>Pedro Carrasco</i>	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (T) <i>Fernando Espejo</i>	MAQUINARIA (OP) (T) <i>Irene Gozalo</i>		
13-14		OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (T) <i>Fernando Espejo</i>	MAQUINARIA (OP) (P) <i>Irene Gozalo</i>		
16-17	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (T) (OP) <i>Remedios Aumente</i>	S.I.G (P) A Aula de Inf. P-I-3 <i>Inmaculada Picón</i>	S.I.G (P) B Aula de Inf. P-I-3 <i>Inmaculada Picón</i>	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (T) (OP) <i>Remedios Aumente</i>	
17-18	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (P) (OP) <i>Remedios Aumente</i>	S.I.G (P) A Aula de Inf. P-I-3 <i>Inmaculada Picón</i>	S.I.G (P) B Aula de Inf. P-I-3 <i>Inmaculada Picón</i>		GESTIÓN RECURSOS HIDRÁULICOS (T) <i>Luís Balairón / José Mº Montejo</i>
18-19	GESTIÓN RECURSOS HIDRÁULICOS (T) Aula A-6/ Aula de Inf. P-I-1 <i>Luís Balairón / José Mº Montejo</i>	S.I.G (P) A Aula de Informática P-I-3 <i>Inmaculada Picón</i>	S.I.G (P) B Aula de Informática P-I-3 <i>Inmaculada Picón</i>		GESTIÓN RECURSOS HIDRÁULICOS (T) <i>Luís Balairón / José Mº Montejo</i>
19-20	GESTIÓN RECURSOS HIDRÁULICOS (P) Aula A-6/ Aula de Inf. P-I-1 <i>Luís Balairón / José Mº Montejo</i>				

 Franja horaria reservada para otras actividades docentes.

**Ingeniero Técnico de OOPP (Hidrología)**  
**TERCER CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE. Aula A-6**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11					
11-12					
12-13	LEGISLACIÓN DE AGUAS (T) <i>Miguel Ángel González</i>				
13-14	LEGISLACIÓN DE AGUAS (T) <i>Miguel Ángel González</i>				
16-17	ECONOMÍA (T) <i>Rosa Vicente</i>	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (T) <i>Fernando Espejo</i>	ECONOMÍA (T) <i>Rosa Vicente</i>	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (P) <i>Fernando Espejo</i>	
17-18	ECONOMÍA (P) <i>Rosa Vicente</i>	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (T) <i>Fernando Espejo</i>	ECONOMÍA (T) <i>Rosa Vicente</i>	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (P) <i>Fernando Espejo</i>	GESTION RECURSOS HIDRAULICOS (T) <i>Luís Balairón</i>
18-19	PROYECTOS Y ORGANIZACIÓN DE OBRAS (T) <i>Héctor Andrés</i>	GESTION RECURSOS HIDRAULICOS (T) Aula de Informática P-I-I <i>Luís Balairón / José Mº Montejo</i>	PROYECTOS Y ORGANIZACIÓN DE OBRAS (T) <i>Héctor Andrés</i>	LEGISLACIÓN DE AGUAS (T) <i>Miguel Ángel González</i>	GESTION RECURSOS HIDRAULICOS (T) <i>Luís Balairón</i>
19-20	PROYECTOS Y ORGANIZACIÓN DE OBRAS (P) <i>Héctor Andrés</i>	GESTION RECURSOS HIDRAULICOS (P) Aula de Informática P-I-I <i>Luís Balairón / José Mº Montejo</i>	PROYECTOS Y ORGANIZACIÓN DE OBRAS (P) <i>Héctor Andrés</i>		

 Franja horaria reservada para otras actividades docentes.