

#### 4. HORARIOS DE CLASE

##### SEGUNDO SEMESTRE DE LA TITULACION (del 3 de septiembre al 20 de diciembre de 2024)

PROGRAMACIÓN DOCENTE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA – SEGUNDO SEMESTRE (2024)							
<b>1ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
2-sep							
3-sep	I. COSTAS 1, 2	I.SÍSMICA1	I.SÍSMICA2	I.FLUVIAL 1		I.FLUVIAL 2	
4-sep		RIESGOS1	RIESGOS2	HIDROGEOL.1		HIDROGEOL.2	
5-sep		I.SÍSMICA3	I.SÍSMICA4	I.FLUVIAL 3		I.FLUVIAL 4	
<b>2ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
9-sep	I. COSTAS3, 4	HIDROGEOL 3	HIDROGEOL 4	RIESGOS 3		RIESGOS 4	
10-sep	I. COSTAS5, 6	I.SÍSMICA5	I.SÍSMICA6	I.FLUVIAL 5		I.FLUVIAL 6	
11-sep		RIESGOS5	RIESGOS6	HIDROGEOL.5		HIDROGEOL.6	
12-sep		I.SÍSMICA7	I.SÍSMICA8	I.FLUVIAL 7		I.FLUVIAL 8	
<b>3ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
16-sep	I. COSTAS7, 8	HIDROGEOL.7	HIDROGEOL.8	RIESGOS7		RIESGOS8	
17-sep	I. COSTAS9, 10	I.SÍSMICA9	I.SÍSMICA10	I.FLUVIAL 9		I.FLUVIAL10	
18-sep		RIESGOS9	RIESGOS10	HIDROGEOL.9		HIDROGEOL.10	
19-sep		I.SÍSMICA11	I.SÍSMICA12	I.FLUVIAL 11		I.FLUVIAL 12	
<b>4ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
23-sep	I. COSTAS11, 12	HIDROGEOL.11	HIDROGEOL.12	RIESGOS11		RIESGOS12	
24-sep	I. COSTAS13, 14	I.SÍSMICA13	I.SÍSMICA14	I.FLUVIAL 13		I.FLUVIAL14	
25-sep		RIESGOS13	RIESGOS14	HIDROGEOL.13		HIDROGEOL.14	
26-sept		I.SÍSMICA15	I.SÍSMICA16	I.FLUVIAL 15		I.FLUVIAL 16	



<b>5ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
30-sept	I. COSTAS15, 16	HIDROGEOL.15	HIDROGEOL.16	RIESGOS15		RIESGOS16	
1-oct	I. COSTAS17, 18	I.SÍSMICA17	I.SÍSMICA18	I.FLUVIAL 17		I.FLUVIAL18	
2-oct		RIESGOS17	RIESGOS18	HIDROGEOL.17		HIDROGEOL.18	
3-oct		I.SÍSMICA19	I.SÍSMICA20	I.FLUVIAL 19		I.FLUVIAL 20	
<b>6ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
7-oct	I. COSTAS19, 20	HIDROGEOL.19	HIDROGEOL.20	RIESGOS19		RIESGOS20	
8-oct	I. COSTAS21, 22	I.SÍSMICA21	I.SÍSMICA22	I.FLUVIAL 21		I.FLUVIAL22	
9-oct		RIESGOS21	RIESGOS22	HIDROGEOL.21		HIDROGEOL.22	
10-oct		I.SÍSMICA23	I.SÍSMICA24	I.FLUVIAL 23		I.FLUVIAL 24	
<b>7ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
14-oct	I. COSTAS23, 24	HIDROGEOL.23	HIDROGEOL.24	RIESGOS23		RIESGOS24	
15-oct	I. COSTAS25, 26	I.SÍSMICA25	I.SÍSMICA26	I.FLUVIAL 25		I.FLUVIAL 26	
16-oct		HIDROGEOL.25	HIDROGEOL.26	RIESGOS25		RIESGOS26	
17-oct		I.SÍSMICA27	I.SÍSMICA28	I.FLUVIAL 27		I.FLUVIAL 28	
<b>8ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
21-oct	I. COSTAS27, 28	RIESGOS27	RIESGOS28	HIDROGEOL.27		HIDROGEOL.28	
22-oct	I. COSTAS29, 30	I.SÍSMICA29	I.SÍSMICA30	I.FLUVIAL 29		I.FLUVIAL 30	
23-oct		RIESGOS29	RIESGOS30	HIDROGEOL.29		HIDROGEOL.30	
24-oct		I.SÍSMICA31	I.SÍSMICA32	I.FLUVIAL 31		I.FLUVIAL 32	
<b>9ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
28-oct	I. COSTAS31, 32	HIDROGEOL.31	HIDROGEOL.32	RIESGOS31		RIESGOS32	
29-oct	I. COSTAS33, 34	I.SÍSMICA33	I.SÍSMICA34	I.FLUVIAL 33		I.FLUVIAL 34	
30-oct		RIESGOS33	RIESGOS34	HIDROGEOL.33		HIDROGEOL.34	
31-oct		I.SÍSMICA35	I.SÍSMICA36	I.FLUVIAL 35		I.FLUVIAL 36	



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

<b>10ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
4-nov	I. COSTAS35, 36	HIDROGEOL.35	HIDROGEOL.36	RIESGOS35		RIESGOS36	
5-nov	I. COSTAS37, 38	I.SÍSMICA37	I.SÍSMICA38	I.FLUVIAL 37		I.FLUVIAL 38	
6-nov		RIESGOS37	RIESGOS38	HIDROGEOL.37		HIDROGEOL.38	
7-nov		I.SÍSMICA39	I.SÍSMICA40	I.FLUVIAL 39		I.FLUVIAL 40	
<b>11ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
11-nov	I. COSTAS39, 40	HIDROGEOL.39	HIDROGEOL.40	RIESGOS39		RIESGOS40	
12-nov	I. COSTAS41, 42	I.SÍSMICA41	I.SÍSMICA42	I.FLUVIAL 41		I.FLUVIAL 42	
13-nov		RIESGOS41	RIESGOS42	HIDROGEOL.41		HIDROGEOL.42	
14-nov		I.SÍSMICA43	I.SÍSMICA44	I.FLUVIAL 43		I.FLUVIAL44	
<b>12ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
18-nov	I. COSTAS43, 44	HIDROGEOL.43	HIDROGEOL.44	RIESGOS43		RIESGOS44	
19-nov	I. COSTAS45, 46	I.SÍSMICA45	I.SÍSMICA46	I.FLUVIAL 45		I.FLUVIAL 46	
20-nov		RIESGOS45	RIESGOS46	HIDROGEOL.45		HIDROGEOL.46	
21-nov		I.SÍSMICA47	I.SÍSMICA48	I.FLUVIAL 47		I.FLUVIAL 48	
<b>13ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
25-nov	I. COSTAS47, 48	HIDROGEOL.47	HIDROGEOL.48	RIESGOS47		RIESGOS48	
26-nov	I. COSTAS49, 50	I.SÍSMICA49	I.SÍSMICA50	I.FLUVIAL 49		I.FLUVIAL 50	
27-nov		RIESGOS49	RIESGOS50	HIDROGEOL.49		HIDROGEOL.50	
28-nov		I.SÍSMICA51	I.SÍSMICA52	I.FLUVIAL 51		I.FLUVIAL 52	
<b>14ª Semana</b>	<b>11:00h-13:15h</b>	<b>15:30h-16:20h</b>	<b>16:30h – 17:20h</b>	<b>17:30h – 18:20h</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:40h – 19:30h</b>	<b>19:40 – 20:30h</b>
2-dic	I. COSTAS51, 52	HIDROGEOL.51	HIDROGEOL.52	RIESGOS51		RIESGOS52	
3-dic							
4-dic							
5-dic							



15ª Semana	11:00h-13:15h	15:30h-16:20h	16:30h – 17:20h	17:30h – 18:20h	Descanso	18:40h – 19:30h	19:40 – 20:30h
9-dic	I. COSTAS53, 54	HIDROGEOL.53	HIDROGEOL.54	RIESGO S3		RIESGOS 54	
10-dic	I. COSTAS55, 56	I.SÍSMICA53	I.SÍSMICA54	I.FLUVIAL 53		I.FLUVIAL 54	
11-dic		RIESGOS55	RIESGOS56	HIDROGEOL.55		HIDROGEOL.56	
12-dic		I.SÍSMICA55	I.SÍSMICA56	I.FLUVIAL 55		I.FLUVIAL 56	
16ª Semana	11:00h-13:15h	15:30h-16:20h	16:30h – 17:20h	17:30h – 18:20h	Descanso	18:40h – 19:30h	19:40 – 20:30h
16-dic							
17-dic							
18-dic							
19-dic							

**Nota:** La semana del 16 al 19 de diciembre de 2024 se reserva para recuperaciones, en su caso, y evaluaciones.

**PRIMER SEMESTRE DE LA TITULACION (del 3 de febrero al 28 de mayo de 2025) (\*) (\*\*)**

<b>HORARIO</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miercoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>15:30-16:20</b>	Geoestadística	Análisis de Cuencas	Tecnología de Sondeos	Geofísica Aplicada	
<b>16:30-17:20</b>	Prospección Geoquímica	Mecánica de Medios Continuos	Tecnología de Sondeos	Mecánica de Medios Continuos	
<b>17:30-18:20</b>	Prospección Geoquímica	Mecánica de Medios Continuos	Prospección Geoquímica	Tecnología de Sondeos	
<b>18:40-19:30</b>	Análisis de Cuencas	Geoestadística	Geofísica Aplicada	Teledetección	
<b>19:40-20:30</b>	Análisis de Cuencas	Geoestadística	Geofísica Aplicada	Teledetección	

**TERCER SEMESTRE DE LA TITULACION (del 3 de febrero al 28 de mayo de 2025) (\*\*)**

- Exploración y Evaluación de Yacimientos ([horario flexible, a decidir entre profesores y estudiantes](#))
- Prácticas en Empresa
- Trabajo Fin de Máster

**Notas:**

(\*) Se organizarán salidas de campo en las asignaturas de Geofísica Aplicada, Prospección Geoquímica y Análisis de Cuencas

(\*\*) El 29 de abril, martes, y el 14 de mayo, miércoles, tendrán horario de jueves.