

FECHA	ASIGNATURA	ACCIÓN
29 de enero - 2 de febrero de 2018	1. La problemática del agua.	Tema 1: La problemática del agua.
	2. Sistemas de desalinización.	Tema 2: Desalinización por evaporación.
5-9 de febrero de 2018	2. Sistemas de desalinización.	Tema 3: Desalinización por ósmosis inversa.
		Tema 4: Desalinización por electrodiálisis.
12-16 de febrero de 2018	3. Análisis detallado de instalaciones de ósmosis inversa.	Tema 5: Pretratamientos físicos.
17-25 de febrero de 2018		Tema 6: Pretratamientos químicos. Evaluaciones temas 1-6
26 de febrero - 2 de marzo de 2018	3. Análisis detallado de instalaciones de ósmosis inversa.	Tema 7: Membranas. Diseño.
		Tema 8: Operación de instalaciones.
5-9 de marzo de 2018	3. Análisis detallado de instalaciones de ósmosis inversa.	Tema 9: Recuperación de energía.
		Tema 10: Instrumentación y control.
12-16 de marzo de 2018	3. Análisis detallado de instalaciones de ósmosis inversa.	Tema 11: Diseño de captaciones y rechazos.
		Tema 12: Modelización vertido de rechazos.
17-25 de marzo de 2018		Evaluaciones temas 7-12
2-6 de abril de 2018	4. Nuevas técnicas de desalinización.	Tema 13: Nuevas técnicas de desalinización.
	5. Aspectos ambientales de la desalinización.	Tema 14: Aspectos ambientales de la desalinización.
9-13 de abril de 2018	7. Evolución y perspectivas de la reutilización.	Tema 15: Evolución y perspectivas de la reutilización.
	8. Marco jurídico para la reutilización.	Tema 16: Marco jurídico para la reutilización.
16-20 de abril de 2018	9. Tratamientos de regeneración.	Tema 17: Control de contaminantes inorgánicos. Eliminación de metales pesados.
		Tema 18: Control de contaminantes orgánicos.
21-29 de abril de 2018		Evaluaciones temas 13-18
30 de abril - 4 de mayo de 2018	9. Tratamientos de regeneración.	Tema 19: Control de la contaminación biológica.
		Tema 20: Procesos de oxidación avanzada.
7-11 de mayo de 2018	9. Tratamientos de regeneración.	Tema 21: Procesos de membranas. Biorreactores de membranas.
		Tema 22: Tratamientos terciarios convencionales. Comparación entre procesos.
14-18 de mayo de 2018	10. Usos de aguas regeneradas.	Tema 23: Aplicación a la agricultura.

		Tema 24: La reutilización en la industria alimentaria.
19-27 de mayo de 2018		Evaluaciones temas 19-24
28 de mayo - 1 de junio de 2018	10. Usos de aguas regeneradas.	Tema 25: Aplicación para recarga de acuíferos.
		Tema 26: Aplicación a campos de golf.
4-8 de junio de 2018	11. Aspectos socioeconómicos de la reutilización.	Tema 27: Planificación y gestión.
		Tema 28: Impacto ambiental y sostenibilidad.
09-17 de junio de 2018		Evaluaciones temas 25-28
18-24 de junio de 2018		Evaluaciones pendientes
25 de junio - 1 de julio de 2018		Periodo de visitas técnicas