

Calendario	nº Week	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
SEPT	1				1	2	3	4	
	2	5	6	7	8	9	10	11	
	3	Módulo 1. La industria del gas ante la Transición Energética						17	18
	4	Módulo 2. Cadena del Gas Natural: Visión general del Upstream						24	25
OCT	5	Módulo 3. Cadena del Gas Natural: Visión general del Midstream 1.						1	2
	6	Módulo 3. Cadena del Gas Natural: Visión general del Midstream 1.						8	9
	7	Módulo 4. Cadena del Gas Natural: Visión general del Midstream 2.						15	16
	8	Módulo 4. Cadena del Gas Natural: Visión general del Midstream 2.						22	23
NOV	9	Módulo 5. Sistemas de control y seguridad en la industria del Gas Natural.						29	30
	10	Módulo 6. Planificación y Gestión de proyectos de Gas Natural.						5	6
	11	Módulo 7. Economía de la industria del Gas Natural						12	13
	12	Módulo 7. Economía de la industria del Gas Natural						19	20
DIC	13	Módulo 8. Transición Energética 1: Usos del Gas Natural.						26	27
	14	Módulo 9. Transición Energética 2: Medio Ambiente y Digitalización.						3	4
	15	Módulo 10. Transición Energética 3: Investigación, Innovación y Desarrollo.						10	11
	16	Módulo 11. Transición Energética 4: Hidrógeno						17	18
	17							24	25
	18							31	

Módulo	
1. La industria del Gas ante la Transición Energética.	IA1
2. Cadena del Gas Natural: Visión general del Upstream .	UPST2
3. Cadena del Gas Natural: Visión general del Midstream 1.	MIDST3
4. Cadena del Gas Natural: Visión general del Midstream 2.	MIDST4
5. Sistemas de control y seguridad en la industria del Gas Natural.	SCS5
6. Planificación y Gestión de proyectos de Gas Natural.	PG6
7. Economía de la industria del Gas Natural	E7
8. Transición Energética 1: Usos del Gas Natural.	TE8
9. Transición Energética 2: Medio Ambiente y Digitalización.	TE9
10. Transición Energética 3: Investigación, Innovación y Desarrollo.	TE10
11. Transición Energética 4: Hidrógeno	TE11

Cada ECTS comprende 10 horas de docencia