

Calendario 2013-14

Tanto la modalidad presencial como on-line seguirán, en general, el mismo calendario de impartición.

El calendario está sujeto a modificaciones puntuales, los cambios se comunicarán a los alumnos a la mayor brevedad.

Octubre

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31					

Noviembre

	1	2	3		
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30			

Diciembre

					1
2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31

Enero

	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31				

Febrero

					1
					2
3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26
27	28				

Marzo

					1
					2
3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	

Abril

					1
					2
3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26
27	28	29	30		

Mayo

					1
					2
3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	

Junio

					1
					2
3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26
27	28	29	30		

Asignatura 1:

Fundamentos de energía eléctrica y energética

Asignatura 2:

Aspectos estratégicos de las energías renovables y sostenibilidad

Asignatura 3:

Energía hidráulica

Asignatura 4:

Energía solar

Asignatura 5:

Energía eólica

Asignatura 6:

Energía de la biomasa

Asignatura 7:

Sistemas híbridos y otras tecnologías renovables

Asignatura 8:

Energía solar: tecnologías e instalaciones

Asignatura 9:

Energía eólica: tecnologías e instalaciones

Asignatura 10:

Energía de la biomasa: tecnologías e instalaciones

Asignatura 11:

Smart energy: grid, cities and storage

Asignatura 12:

Viabilidad económica de proyectos e instalaciones

Asignatura 13:

Creación y gestión de empresas de servicios energéticos

Asignatura 14:

Sistema eléctrico