

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS  
 CORSO ACADÉMICO 24/25 - CALENDARIO PROVISIONAL APROBADO EN CAI

	L	M	X	J	V	S	D
	26-ago	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	01-sep
	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep
	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep
	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
1	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct	06-oct
1,5	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	11-oct	12-oct	13-oct
2,5	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct	20-oct
3,5	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct	26-oct	27-oct
	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov	02-nov	03-nov
4,5	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov	09-nov	10-nov
5,5	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov
6,5	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov
7,5	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic
	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic
8,5	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
9	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic
	23-dic	24-dic	25-dic	26-dic	27-dic	28-dic	29-dic
	30-dic	31-dic	01-ene	02-ene	03-ene	04-ene	05-ene
10	06-ene	07-ene	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene
11	13-ene	14-ene	15-ene	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene
12	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene
13	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb
14	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb
15	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb

	L	M	X	J	V	S	D
16	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb
	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb	28-feb	01-mar	02-mar
17	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar
18	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar
19	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar
20	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar
21	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	04-abr	05-abr	06-abr
	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr	12-abr	13-abr
22	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr	20-abr
	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr
23	28-abr	29-abr	30-abr	01-may	02-may	03-may	04-may
24	05-may	06-may	07-may	08-may	09-may	10-may	11-may
25	12-may	13-may	14-may	15-may	16-may	17-may	18-may
	19-may	20-may	21-may	22-may	23-may	24-may	25-may
26	26-may	27-may	28-may	29-may	30-may	31-may	01-jun
27	02-jun	03-jun	04-jun	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun
28	09-jun	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun
	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun
	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul
	07-jul	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul
	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul	19-jul	20-jul
	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul	25-jul	26-jul	27-jul
	28-jul	29-jul	30-jul	31-jul	01-ago	02-ago	03-ago

	L	M	X	J	V	S	D
	28-jul	29-jul	30-jul	31-jul	01-ago	02-ago	03-ago
	04-ago	05-ago	06-ago	07-ago	08-ago	09-ago	10-ago
	11-ago	12-ago	13-ago	14-ago	15-ago	16-ago	17-ago
	18-ago	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago
	25-ago	26-ago	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago
	01-sep	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep
	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep
	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep
	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep
	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct

**LEYENDA**

**Obligatorias:**  
 FER: Fundamentos de Energías Renovables  
 DGPA: Dirección y Gestión de Proyectos Ambientales  
 MSSE: Modelado y Simulación de Sistemas Energéticos  
 IM: Instrumentación y Metrología

**Optativas:**  
 TIMG: Tratamiento de la Información Medioambiental y Geográfica  
 CAEE: Conversión y Acondicionamiento de la Energía Eléctrica  
 ESEE: Eficiencia y Sostenibilidad Energética en Edificios  
 CFEE: Calidad y Fiabilidad de la Energía Eléctrica  
 BGE: Biomasa para la Generación de Energía  
 IERD: Instalaciones de Energías Renovables Distribuidas  
 PDS: Procesamiento Digital de la Señal  
 SCADA: *Supervisory Control and Data Acquisition*  
 SCAIE: Sistemas de Comunicaciones Aplicadas a la Integración de la Energía  
 GRE: Gestión de la Red Eléctrica

**NOTA IMPORTANTE:**  
 Dado que la 3ª fase de matrícula terminan el 11 de octubre de 2024, aquellos alumnos admitidos e interesados en cursar la asignatura "TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL Y GEOGRÁFICA" que comienza el 4 de octubre, deberán pedir al profesorado de la asignatura su inclusión como invitados en Moodle para seguir las actividades mientras se resuelve su incorporación como matriculados.

