

HORARIOS MÁSTER GESTIÓN DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Curso 2024-2025

Aprobado en Comisión Académica el 10 de junio de 2024

MATERIA 1	Reserva de horas para actividades de seguimiento docente durante la semana	
Semana 1 1 de octubre	TPCE 2 PNGE 3	EVE 1 EGER 3
Semana 2 7 de octubre	TPCE 1 PNGE 3	EVE 2 EGER 3
Semana 3 14 de octubre	TPCE 2 PNGE 3	EVE 1 EGER 3
Semana 4 21 de octubre	TPCE 1 PNGE 3	EVE 2 EGER 3
Semana 5 28 de octubre	TPCE 2 PNGE 3	EVE 1 EGER 3
Semana 6 4 de noviembre	TPCE 1 PNGE 3	EVE 2 EGER 3
Semana 7 11 de noviembre	TPCE 2 PNGE 3	EVE 1 EGER 3
Semana 8 18 de noviembre	TPCE 1 PNGE 3	EVE 2 EGER 3
Semana 9 25 de noviembre	TPCE 2 PNGE 3	EVE 1 EGER 3
Semana 10 2 de diciembre	TPCE 1 PNGE 3	EVE 2 EGER 3
Semana 11 10 de diciembre	Realización de tareas materia 1 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 1: 12 de diciembre	
Semana 12 16 de diciembre	Evaluación online materia 1: del 16 al 20 de diciembre Apertura asignaturas materia 2	
VACACIONES DE NAVIDAD DEL 21 DE DICIEMBRE AL 7 DE ENERO		

MATERIA 2	Reserva de horas para actividades de seguimiento docente durante la semana	
Semana 13 8 de enero	RMTE 1 HVEE 1 ITER 3	
Semana 14 13 de enero	RMTE 2 HVEE 2 ITER 4	
Semana 15 20 de enero	RMTE 2 HVEE 2 ITER 4	
Semana 16 27 de enero	RMTE 2 HVEE 2 ITER 4	
Semana 17 3 de febrero	RMTE 2 HVEE 2 ITER 4	
Semana 18 10 de febrero	RMTE 2 HVEE 2 ITER 4	
Semana 19 17 de febrero	RMTE 2 HVEE 2 ITER 4	
Semana 20 24 de febrero	RMTE 2 HVEE 2 ITER 3	
Semana 21 3 de marzo	Realización de tareas materia 2 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 2: 6 de marzo	
Semana 22 10 de marzo	Evaluación online materia 2: del 10 al 14 de marzo Apertura asignaturas materia 3	DÍA 13 Marzo: Límite ofertas TFM
MATERIA 3	Reserva de horas para actividades de seguimiento docente durante la semana	
Semana 23 17 de marzo	CCTE 4 DST 2 RETE 2	AEE 2 TCUC 2
Semana 24 24 de marzo	CCTE 3 DST 2 RETE 2	AEE 2 TCUC 2

Semana 25 31 de marzo	CCTE 4 DST 2 RETE 2	AEE 2 TCUC 2
Semana 26 7 de abril	CCTE 3 DST 2 RETE 2	AEE 2 TCUC 2 DÍA 10 Abril: Asignación TFM
VACACIONES DE SEMANA SANTA DEL 12 AL 22 DE ABRIL		
Semana 27 24 de abril	CCTE 3 DST 1 RETE 1	AEE 1 TCUC 1
Semana 28 28 de abril	CCTE 3 DST 1 RETE 1	AEE 1 TCUC 1
Semana 29 5 de mayo	CCTE 3 DST 2 RETE 2	AEE 2 TCUC 2
Semana 30 12 de mayo	CCTE 4 DST 2 RETE 1	AEE 2 TCUC 1
Semana 31 19 de mayo	CCTE 3 DST 1 RETE 2	AEE 1 TCUC 2
Semana 32 26 de mayo	Realización de tareas materia 3 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 3: 29 de mayo	
Semana 33 2 de junio	Evaluación online materia 3: del 2 al 6 de junio TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Semana 34 9 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Semana 35 16 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER Día 19 de junio fecha límite entrega tareas 2º convocatoria	
Semana 36 23 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER Segunda convocatoria evaluación online (recuperación todas asignaturas): del 23 al 27 de junio	
Semana 37 30 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER	

Semana 38 7 de julio	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER julio (DÍA 11 DE JULIO)
Semana 39 14 de julio	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 1º convocatoria (del 14 al 18 de julio)
	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER septiembre (10 DE SEPTIEMBRE) EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 2º convocatoria (del 15 al 19 de septiembre)

NOTAS:

- Abreviaturas de las asignaturas:
 - TPCE: Termodinámica y Procesos de Conversión Energética
 - EVE: Electricidad como Vector Energético
 - PNGE: Procesos Naturales para la Generación de Energía
 - EGER: Estrategias de Generación de Energía Renovable
 - RMTE: Recursos Minerales para la Transición Energética
 - HVEE: Hidrógeno como Vector Energético Emergente
 - ITER: Innovación Tecnológica en Energías Renovables
 - CCTE: Cambio Climático y Transición Energética
 - AEE: Aprovechamiento Eficiente de la Energía
 - DST: Descarbonización del Sector Transporte
 - TCUC: Tecnologías de Captura y Uso de CO2
 - RETE: Retos Económicos de la Transición Energética