

CALENDARIO DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN

Curso 2024-2025

Aprobado en Comisión Académica el 10 de junio de 2024

FECHAS DE ENTREGA DE TRABAJOS, TAREAS Y PRÁCTICAS

<p>Materia 1</p> <p>Termodinámica y Procesos de Conversión Energética Electricidad como Vector Emergente Procesos Naturales para la Generación de Energía Estrategias de Generación de Energía Renovable</p>	<p>12 de diciembre</p>
<p>Materia 2</p> <p>Recursos Minerales para la Transición Energética Hidrógeno como Vector Energético Emergente Innovación Tecnológica en Energías Renovables</p>	<p>6 de marzo</p>
<p>Materia 3</p> <p>Cambio Climático y Transición Energética Aprovechamiento Eficiente de la Energía Descarbonización del Sector Transporte Tecnologías de Captura y Uso de CO2 Retos Económicos de la Transición Energética</p>	<p>29 de mayo</p>
<p>Tareas todas las asignaturas 2º convocatoria:</p>	<p>19 de junio</p>
<p>Oferta de TFM</p> <p>Por parte de los alumnos/as Por parte de los profesores/as Por parte de las empresas</p>	<p>13 de marzo</p>
<p>Asignación de TFM (Comisión Académica)</p>	<p>10 de abril</p>
<p>Entrega Memoria TFM (primera convocatoria)</p>	<p>11 de julio</p>
<p>Defensa TFM (primera convocatoria)</p>	<p>14 al 18 de julio</p>
<p>Entrega TFM (segunda convocatoria)</p>	<p>10 de septiembre</p>
<p>Defensa TFM (segunda convocatoria)</p>	<p>15 al 19 de septiembre</p>

FECHAS DE EVALUACIONES ON LINE DE TRABAJOS, TAREAS Y PRÁCTICAS:

16 al 20 de diciembre: Materia 1

Termodinámica y Procesos de Conversión Energética
Electricidad como Vector Emergente
Procesos Naturales para la Generación de Energía
Estrategias de Generación de Energía Renovable

10 al 14 de marzo: Materia 2

Recursos Minerales para la Transición Energética
Hidrógeno como Vector Energético Emergente
Innovación Tecnológica en Energías Renovables

2 al 6 de junio: Materia 3

Cambio Climático y Transición Energética
Aprovechamiento Eficiente de la Energía
Descarbonización del Sector Transporte
Tecnologías de Captura y Uso de CO₂
Retos Económicos de la Transición Energética

23– 27 de junio: Todas las materias

2º Convocatoria todas las asignaturas