

## Cronograma integrado de actividades docentes. Curso 2023/24

### Grado Ingeniería Energética. Curso 3º 2º Cuatrimestre

#### CÓDIGOS UTILIZADOS:

**CONTR:** Prueba objetiva intermedia, evaluable.

**TAR:** Tarea evaluable, a entregar por el alumno en la semana indicada.

**PRAC:** Prácticas (examen o entregable evaluable).

<b>Asignaturas</b>				
<b>DOCENCIA 2º cuatrimestre (12 FEBRERO AL 29 MAYO)</b>				
<b>Semana</b>	<b>TRANSMISIÓN DE CALOR Y MASA</b>	<b>MÁQUINAS Y CENTRALES HIDRÁULICAS</b>	<b>CENTRALES TÉRMICAS</b>	<b>ENERGÍAS RENOVABLES, H Y ALMACENAMIENTO E.</b>
<b>12 feb</b>				
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>19 feb</b>				
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>26 feb</b>				
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>4 mar</b>				
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>11 mar</b>				<b>CONTR 1 (13/03)</b>
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	33% de la nota de teoría
<b>18 mar</b>				
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>25 mar</b>	<b>SEMANA SANTA</b>			
<b>1 abr</b>	<b>PRAC 1</b>		<b>CONTR</b>	
	5%	(peso %)	30 – 40%	(peso %)
<b>8 abr</b>		<b>CONTR</b>		
	(peso %)	15%	(peso %)	(peso %)
<b>15 abr</b>	<b>TAR 1 (Proyecto)</b>	<b>PRAC 1</b>	<b>TAR</b>	

	<b>entrega intermedia)</b>			
	-%	2,5%	10%	(peso %)
<b>22 abr</b>				<b>CONTR 2 (25/04)</b>
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	33% de la nota de teoría
<b>29 abr</b>				
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>6 may</b>	<b>PRAC 2</b>		<b>PRAC 1</b>	
	5%	(peso %)	5%	(peso %)
<b>13 may</b>				
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>20 may</b>	<b>TAR 2 (Proyecto entrega final)</b>	<b>PRAC 2</b>		
	10%	2,5%	(peso %)	(peso %)
<b>27 may</b>			<b>PRAC 2</b>	<b>CONTR 2 (29/05)</b>
	(peso %)	(peso %)	5%	33% de la nota de teoría