

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

### Grado Ingeniería Energética. Curso 3º 1º Cuatrimestre

DOCENCIA 1º cuatrimestre (11 SEPTIEMBRE A 21 DICIEMBRE)					
Semana	Propiedades Tdcas. de G y L	Mecánica de Fluidos	Motores Térmicos	Transporte y Distribución de E. Eléctrica	Máquinas Eléctricas
<b>1</b> (11-15 sep)					
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>2</b> (18-22 sep)					
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>3</b> (25-29 sep)			<b>TAR</b>		<b>PRAC</b>
	(peso %)	(peso %)	<b>5</b> (peso %)	(peso %)	(4 %)
<b>4</b> (2-6 oct)	<b>TAR</b>	<b>1 CONTR</b>	<b>TAR</b>		
	10 %	10%(peso %)	<b>5 y 8</b> (peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>5</b> (9-11 oct)			<b>TAR</b>		
	(peso %)	(peso %)	<b>5</b> (peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>6</b> (16-20 oct)			<b>CONTR</b>		<b>CONTR</b>
	(peso %)	(peso %)	<b>8</b> (peso %)	(peso %)	(15 %)
<b>7</b> (23-27 oct)			<b>TAR</b>		<b>PRAC</b>
	(peso %)	(peso %)	<b>5</b> (peso %)	(peso %)	(4 %)
<b>8</b> (30oct-3nov)					
	(peso %)	(peso %)	<b>5</b> (peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>9</b> (6-10 nov)	<b>PRAC</b>	<b>2 CONTR</b>			<b>PRAC</b>
	20 %	10%(peso %)	(peso %)	(peso %)	(4 %)
<b>10</b> (3-17 nov)			<b>TAR</b>		
	(peso %)	(peso %)	<b>5</b> (peso %)	(peso %)	(peso %)
<b>11</b> (20-24 nov)			<b>CONTR</b>		<b>PRAC</b>
	(peso %)	(peso %)	<b>8</b> (peso %)	(peso %)	(4 %)
<b>12</b> (27nov-1dic)		<b>3 CONTR</b>	<b>TAR</b>		<b>CONTR</b>
	(peso %)	15 %(peso %)	<b>5</b> (peso %)	(peso %)	(15 %)
<b>4-5 dic</b>					<b>PRAC</b>
	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(peso %)	(4 %)

<b>13</b> <b>(11-15 dic)</b>			<b>CONTR</b>		<b>TAR</b>
	(peso %)	(peso %)	<b>23</b> (peso %)	(peso %)	(10 %)
<b>14</b> <b>(18-21 dic)</b>	<b>TAR</b>		<b>CONTR</b>	<b>PRAC</b>	
	10 %	(peso %)	<b>23</b> (peso %)	20% (peso %)	(peso %)

El peso de la actividad es el porcentaje sobre la nota final

**CLAVES:**

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

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

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