

Cronograma integrado de actividades docentes. Curso 2024/25

Grado Ingeniería Energética. Curso 3º 1º Cuatrimestre

DOCENCIA 1º cuatrimestre					
Semana	Propiedades Tdcas. G y L	Mecánica de Fluidos	Motores Térmicos	Transporte y Distribución de E. Eléctrica	Máquinas Eléctricas
1 (10-13 sep)					
2 (16-20 sep)			TAR (5%)		
3 (23-27 sep)			TAR (5%)		PRAC (4%)
4 (30se-4 oct)			TAR y CONTR (5% y 3%)		
5 (7-11 oct)	TAR (10%)		TAR (5%)		
6 (14-18 oct)		CONTR (15%)	CONTR (3%)		CONTR (15%)
7 (21-25 oct)			TAR (5%)		PRAC (4%)
8 (28 – 30 oct)					
9 (9-8 nov)	PRAC (20%)		CONTR y CONTR (5% Y 10%)		PRAC (4%)
10 (11-15 nov)			TAR (5%)		TAR (10%)
11 (18-22 nov)		CONTR (20%)	CONTR (3%)		PRAC (4%)
12 (25-29 nov)		PRAC (5%)	TAR (5%)		CONTR (15%)
13 (2-4 dic)					
14 (10 -13 dic)	TAR (20%)		CONTR y CONTR (10% y 3%)		PRAC (4%)
15 (16 dic)				PRAC (20%)	

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).