

**Cronograma integrado de actividades docentes. Curso 2024-25**  
**Grado Ingeniería Energética. Curso 2º 1º Cuatrimestre**

DOCENCIA 1º cuatrimestre						
Semana	Ciencia de los Materiales	Ingeniería de Organización	Matemáticas III	Mecánica para Máquinas y Mecanismos	Resistencia de Materiales	S. de Producción y Fabricación
1 (10-13 sep)					Remitirse a lo indicado en la Guía Docente	
2 (16-20 sep)						
3 (23-27 sep)						
4 (30se-4 oct)						
5 (7-11 oct)						
6 (14-18 oct)				TAR (10 %)		
7 (21-25 oct)				CONTR (10 %)		
8 (28 – 30 oct)						
9 (4-8 nov)	TAR (25 %)					
10 (11-15 nov)		Examen Laboratorio (10 %)				
11 (18-22 nov)				TAR (10 %)		
12 (25-29 nov)			PRAC (24 %)	CONTR (10 %)		
13 (2-4 dic)						
14 (10 -13 dic)						
15 (16 dic)						

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

(\*)

(\*) "Si en el bloque 3 se opta por la modalidad B, a lo largo de las semanas 11 a 15, se deberán completar cuestionarios previos a las actividades de aula (3,33%) y cuestionarios para afianzar el trabajo realizado (3,33%)"

**CLAVES:**

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

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

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