

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
CURSO 25-26 - TERCERO - PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA	SEPTIEMBRE														OCTUBRE																						
	1					2					3				4					5					6					7							
DÍA	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24		
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V		
08:30-09:30																																					
09:30-10:30																																					
10:30-11:30																																					
11:30-12:30																																					
12:30-13:30																																					
13:30-14:30																																					
14:30-15:30																																					
15:30-16:30																																					
16:30-17:30																																					
17:30-18:30																																					
18:30-19:30																																					

SEMANA	NOVIEMBRE														DICIEMBRE																							
	8					9					10				11					12					13					14								
DÍA	27	28	29	30	31	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15		
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L		
08:30-09:30																																						
09:30-10:30																																						
10:30-11:30																																						
11:30-12:30																																						
12:30-13:30																																						
13:30-14:30																																						
14:30-15:30																																						
15:30-16:30																																						
16:30-17:30																																						
17:30-18:30																																						
18:30-19:30																																						

CÓDIGOS A AÑADIR EN LAS CASILLAS (con el color de fondo de la asignatura que corresponda):

TU = Tutorías en el Aula

En = PRUEBA DE EVALUACIÓN. Por ejemplo: E1=Primera prueba.

Gn = GRUPO DE PRÁCTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

* Cuando haya solapamientos entre grupos de prácticas de asignaturas diferentes, se desdobra la casilla que corresponda.

ASIGNATURAS	Responsable	Pract. Laboratorio			Pruebas Evaluación	
		NºGr	Nº Pr	Durac	Nº	Fechas
G706 - Elasticidad y Resistencia de Materiales	J. R. Ibañez					Sábados 8-nov y 13-dic
G705- Producción y Organización Industrial	L. Castañón	4	1	1,5h	2	semana 7/8
G710 - Ampliación de Electrónica	R. Casanueva	4	6	2h/pr		Actividades de eval. continua
G707 - Cinemática de Máquinas y Mecanismos	R. Sancibrán	3	5	2h/pr	1	14-nov
G696 - Computación Aplicada a la Ingeniería	P. Corcuera	2	6	2h/pr		Actividades de eval. continua