

Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Curso: TERCERO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 17

CURSO ACADÉMICO 2022-2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Elasticidad y resistencia de materiales	Producción y organización industrial	Producción y organización industrial	Elasticidad y resistencia de materiales	Producción y organización industrial
9:30-10:30	Elasticidad y resistencia de materiales	Ampliación electrónica	Ampliación electrónica	Elasticidad y resistencia de materiales	Ampliación electrónica
10:30-11:30	Producción y organización industrial	Cinemática de máquinas y mecanismos	Ampliación electrónica	Cinemática de máquinas y mecanismos	Cinemática de máquinas y mecanismos
11:30-12:30	Producción y organización industrial	Cinemática de máquinas y mecanismos		Cinemática de máquinas y mecanismos	Computación aplicada a la Ingeniería
12:30-13:30	Ampliación electrónica	Computación aplicada a la Ingeniería (hasta las 14:30)			Elasticidad y resistencia de materiales
16:30-17:30				Computación aplicada a la ingeniería	
17:30-18:30				Computación aplicada a la ingeniería	