

**Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**

**Curso:** TERCERO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aula:** 17, Aula de informática

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