

**Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

**Curso: TERCERO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 23**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>8:30-9:30</b>	Electrónica analógica (Laboratorio)	Diseño de sistemas electrónicos digitales	Electrónica analógica	Diseño de sistemas electrónicos digitales	Automática II
<b>9:30-10:30</b>	Automática II	Automática II	Automática II	Diseño de sistemas electrónicos digitales	Electrónica analógica
<b>10:30-11:30</b>	Informática industrial y comunicaciones	Automática II	Informática industrial y comunicaciones	Informática industrial y comunicaciones	Informática industrial y comunicaciones
<b>11:30-12:30</b>	Materiales, elasticidad y resistencia de materiales	Materiales, elasticidad y resistencia de materiales	Informática industrial y comunicaciones	Materiales, elasticidad y resistencia de materiales	Diseño de sistemas electrónicos digitales
<b>12:30-13:30</b>	Materiales, elasticidad y resistencia de materiales	Electrónica analógica	Diseño de sistemas electrónicos digitales	Electrónica analógica	Materiales, elasticidad y resistencia de materiales