



**Titulación:** 80 Ingeniero en Automática y Electrónica Indus

**Tipo de actividad:**

**Curso:** 1 **Período:** Primer cuatrimestre

Grupo: A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>08:00</b>				106 A 1 (*) 08:00-10:00 Sistemas de percepción en automatización Clases teóricas Aula 1.34 IND	
<b>09:00</b>	105 A 1 09:00-10:00 Modelado y simulación de sistemas dinámicos Clases teóricas Aula 1.34 IND			106 A 1 (*) 08:00-10:00 Sistemas de percepción en automatización Clases teóricas Aula 1.34 IND	
<b>10:00</b>	101 A 1 (*) 10:00-12:00 Accionamientos eléctricos Clases teóricas Aula 1.34 IND	103 A 1 10:00-12:00 Ingeniería de control Clases teóricas Aula 1.34 IND	105 A 1 10:00-12:00 Modelado y simulación de sistemas dinámicos Clases teóricas Aula 1.34 IND	107 A 1 10:00-12:00 Sistemas electrónicos digitales Clases teóricas Aula 1.34 IND	103 A 1 10:00-12:00 Ingeniería de control Clases teóricas Aula 1.34 IND
<b>12:00</b>		106 A 1 (*) 12:00-14:00 Sistemas de percepción en automatización Clases teóricas Aula 1.34 IND	107 A 1 12:00-14:00 Sistemas electrónicos digitales Clases teóricas Aula 1.34 IND		101 A 1 (*) 12:00-14:00 Accionamientos eléctricos Clases teóricas Aula 1.34 IND

(\*) 106 Sistemas de percepción en automatización se imparte tb. a: LC-7460 Libre configuración 73-906 Ingeniero Industrial 79-904 Ingeniero en Electrónica

(\*) 101 Accionamientos eléctricos se imparte tb. a: LC-7464 Libre configuración 73-916 Ingeniero Industrial 79-911 Ingeniero en Electrónica



# Horarios de curso

(desglosados por grupos)

Curso académico 2010/2011

**Titulación:** 80 Ingeniero en Automática y Electrónica Indus

**Tipo de actividad:**

**Curso:** 1 **Período:** Segundo cuatrimestre

Grupo: A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>10:00</b>	108 A 1 Sistemas mecánicos para la automática y la Clases teóricas Aula 1.34 IND	109 A 1 (*) Robótica industrial Clases teóricas Aula 1.28 IND	105 A 1 Modelado y simulación de sistemas dinámicos Clases teóricas Aula 1.34 IND		
<b>12:00</b>			108 A 1 Sistemas mecánicos para la automática y la Clases teóricas Aula 1.34 IND	109 A 1 (*) Robótica industrial Clases teóricas Aula 1.28 IND	
<b>12:30</b>			108 A 1 Sistemas mecánicos para la automática y la Clases teóricas Aula 1.34 IND	109 A 1 (*) Robótica industrial Clases teóricas Aula 1.28 IND	105 A 1 Modelado y simulación de sistemas dinámicos Clases teóricas Aula 1.34 IND
<b>15:15</b>		104 A 1 (*) Control no lineal Clases teóricas Aula 1.28 IND	104 A 1 (*) Control no lineal Clases teóricas Aula 1.28 IND		

(\*) 109 Robótica industrial se imparte tb. a: LC-7648 Libre configuración 73-909 Ingeniero Industrial

(\*) 104 Control no lineal se imparte tb. a: LC-7458 Libre configuración 73-911 Ingeniero Industrial