

Horarios Escuela de Ingeniería Industrial y Aeroespacial de Toledo

Segundo semestre

1º Grado en Ingeniería Aeroespacial	2
1º Grado en Ingeniería Eléctrica	3
1º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	4
2º Grado en Ingeniería Aeroespacial	5
2º Grado en Ingeniería Eléctrica	6
2º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	7
3º Grado en Ingeniería Aeroespacial	8
3º Grado en Ingeniería Eléctrica	9
3º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	10
4º Grado en Ingeniería Aeroespacial	11
4º Grado en Ingeniería Eléctrica	12
4º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	13

Segundo semestre, 1º Grado en Ingeniería Aeroespacial

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00	CÁLCULO II <i>Rosado, J.</i> 09:00 - 10:00 Aula 10.7	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>Prof. Área</i> 09:00 - 10:00 Aula 10.7		EXPRESIÓN GRÁFICA FÍSICA II <i>Vallejo, J.</i> <i>Colino, J.M.</i> <i>Tarrio, I.</i> 08:00 - 12:00 Lab. 19.5 / 19.6 Aula 10.7	
10:00 11:00	ESTADÍSTICA INFERENCIAL <i>Rodríguez, L.</i> 10:00 - 11:00 Aula 10.7	ESTADÍSTICA INFERENCIAL <i>Rodríguez, L.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.7	CÁLCULO II TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>Rosado, J.</i> <i>Prof. Área 1</i> <i>Prof. Área 2</i> 09:00 - 13:00 Aula 10.7/19.4/10.1		
11:00 12:00	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>Prof. Área</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.7				TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>Prof. Área</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.7
12:00 13:00	EXPRESIÓN GRÁFICA <i>Vallejo, J.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.7	FÍSICA II <i>Colino, J.M.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.7		CÁLCULO II <i>Rosado, J.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.7	FÍSICA II <i>Colino, J.M.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.7
13:00 14:00		CÁLCULO II <i>Rosado, J.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.7	FÍSICA II <i>Colino, J.M.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.7	EXPRESIÓN GRÁFICA <i>Vallejo, J.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.7	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	ESTADÍSTICA INFERENCIAL <i>Hidalgo, I.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.8				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Segundo semestre, 1º Grado en Ingeniería Eléctrica

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00		EXPRESIÓN GRÁFICA FÍSICA II Elvira, A.R. Rashed, D. Gálvez, F. 08:00 - 12:00 Aula 10.6 / Lab. 19.6 Lab. 19.5	CÁLCULO II Castellanos, J. 09:00 - 11:00 Aula 10.6		
10:00 11:00	CÁLCULO II Castellanos, J. 10:00 - 11:00 Aula 10.6			FÍSICA II Rashed, D. 10:00 - 11:00 Aula 10.6	GESTIÓN EMPRESARIAL Yáñez, B. Giraldo, C. 10:00 - 12:00 Aula 10.6
11:00 12:00	ESTADÍSTICA Rodríguez, L. J. 11:00 - 12:00 Aula 10.6		EXPRESIÓN GRÁFICA Elvira, A.R. 11:00 - 12:00 Aula 10.6	CÁLCULO II Castellanos, J. 11:00 - 12:00 Aula 10.6	
12:00 13:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Elvira, A.R. 12:00 - 14:00 Aula 10.6	GESTIÓN EMPRESARIAL Yáñez, B. Giraldo, C. 12:00 - 14:00 Aula 10.6	FÍSICA II Rashed, D. 12:00 - 13:00 Aula 10.6	ESTADÍSTICA Rodríguez, L. J. 12:00 - 14:00 Aula 10.6	CÁLCULO II Castellanos, J. 12:00 - 13:00 Aula 10.6
13:00 14:00					FÍSICA II Rashed, D. 13:00 - 14:00 Aula 10.6
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00	ESTADÍSTICA Hidalgo, I. 17:30 - 19:30 Aula 10.5				
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Segundo semestre, 1º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00	EXPRESIÓN GRÁFICA <i>Vallejo, J.</i> 9:00 - 11:00 Aula 10.23		EXPRESIÓN GRÁFICA FÍSICA II <i>Vallejo, J.</i> <i>Guerrero, R.</i> <i>Gálvez, F.</i> 8:00 - 12:00 Aula 10.23 / Lab. 19.6 Lab. 19.5		
10:00 11:00		GESTIÓN EMPRESARIAL <i>Yáñez, B.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.23		ESTADÍSTICA <i>Rodríguez, L. J.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.23	FÍSICA II <i>Guerrero, R.</i> 10:00 - 11:00 Aula 10.23
11:00 12:00	CÁLCULO II <i>Aragónés, D.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.23				CÁLCULO II <i>Aragónés, D.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.23
12:00 13:00	FÍSICA II <i>Guerrero, R.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.23	FÍSICA II <i>Guerrero, R.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.23	CÁLCULO II <i>Aragónés, D.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.23	EXPRESIÓN GRÁFICA <i>Vallejo, J.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.23	GESTIÓN EMPRESARIAL <i>Yáñez, B.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.23
13:00 14:00	ESTADÍSTICA <i>Rodríguez, L. J.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.23			CÁLCULO II <i>Aragónés, D.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.23	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00		ESTADÍSTICA <i>Hidalgo, I.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.5			
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Segundo semestre, 2º Grado en Ingeniería Aeroespacial

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00	MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Cobos, F.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.7	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA <i>Martín, A.</i> <i>Sánchez, L.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.7		GESTIÓN EMPRESARIAL <i>Yáñez, B.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.7	
16:00 17:00	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA <i>Sánchez, L.</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.7		MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE <i>Horta, S.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.7		
17:00 18:00		GESTIÓN EMPRESARIAL <i>Yáñez, B.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.7		ELECTROTECNIA <i>García, A.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.7	
18:00 19:00	MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE <i>Horta, S.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.7		MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Cobos, F.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.7		
19:00 20:00		ELECTROTECNIA <i>García, A.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.7		ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA <i>Martín, A.</i> <i>Sánchez, L.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.7	
20:00 21:00					

Segundo semestre, 2º Grado en Ingeniería Eléctrica

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00	<p>MECÁNICA DE FLUIDOS Piriz, S. 14:30 - 16:30 Aula 10.6</p>	<p>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA López, A.I. Tirado, J.M. 14:30 - 13:30 Aula 10.6 Laboratorio 19.8</p>	<p>TERMODINÁMICA TÉCNICA García, R. Gómez, A. 15:30 - 16:30 Aula 10.6</p>	<p>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA López, A.I. Tirado, J.M. 14:30 - 16:30 Aula 10.6 Laboratorio 19.8</p>	
16:00 17:00	<p>TERMODINÁMICA TÉCNICA García, R. Gómez, A. 16:30 - 17:30 Aula 10.6</p>	<p>TERMODINÁMICA TÉCNICA García, R. Gómez, A. 16:30 - 17:30 Aula 10.6</p>	<p>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE de la Peña, J. L. López-Arza, V.; Prof. Área 16:30 - 17:30 Aula 10.6</p>	<p>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE de la Peña, J. L. López-Arza, V.; Prof. Área 16:30 - 17:30 Aula 10.6</p>	
17:00 18:00	<p>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Ramiro, M. C. 17:30 - 18:30 Aula 10.06</p>	<p>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE de la Peña, J. L. López-Arza, V.; Prof. Área 17:30 - 18:30 Aula 10.6</p>	<p>MECÁNICA DE FLUIDOS Piriz, S. 17:30 - 19:30 Aula 10.6</p>		
18:00 19:00	<p>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE de la Peña, J. L. López-Arza, V. Prof. Área 18:30 - 20:30 Laboratorio 19.4/19.6</p>	<p>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Ramiro, M. C. 18:30 - 20:30 Aula 10.6</p>		<p>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS TERMODINÁMICA TÉCNICA Ramiro, M. C. García, R. Gómez, A. 18:30 - 20:30 Aula 10.23</p>	
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Segundo semestre, 2º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>de la Peña, J. L.</i> <i>López-Arza, V.</i> <i>Prof.Área</i> 14:30 - 16:30 Laboratorio 19.4/19.6	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Ramiro, M.C.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.23	MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Piriz, S.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.23	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>de la Peña, J. L.</i> <i>Sánchez, A. ; Prof. Área</i> 15:30 - 16:30 Aula 10.23	
16:00 17:00	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Ramiro, M.C.</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.23	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>de la Peña, J. L.</i> <i>Sánchez, A. ; Prof. Área</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.23	TERMODINÁMICA TÉCNICA <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.23	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA <i>López, A.I.</i> <i>Tirado, J. M.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.23/19.8	
17:00 18:00	TERMODINÁMICA TÉCNICA <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 17:30 - 18:30 Aula 10.23	TERMODINÁMICA TÉCNICA <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 17:30 - 18:30 Aula 10.23	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>de la Peña, J. L.</i> <i>Sánchez, A. ; Prof. Área</i> 17:30 - 18:30 Aula 10.23		
18:00 19:00	MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Piriz, S.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.23	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA <i>López, A.I.</i> <i>Tirado, J. M.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.23/19.8		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS TERMODINÁMICA TÉCNICA <i>Ramiro, M. C.</i> <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.23	
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Segundo semestre, 3º Grado en Ingeniería Aeroespacial

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00	EQUIPOS Y SISTEMAS EMBARCADOS <i>Sánchez, L.</i> 09:00 - 10:00 Aula 10.8		MATERIALES ESTRUCTURALES AEROSPACIALES <i>Cañadilla, A.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.8	MATERIALES ESTRUCTURALES AEROSPACIALES <i>Cañadilla, A.</i> 08:30 - 10:00 Aula 10.8	
10:00 11:00	FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO AEROSPACIAL <i>Dapica, R.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.8	EQUIPOS Y SISTEMAS EMBARCADOS <i>Sánchez, L.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.8		FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO AEROSPACIAL <i>Dapica, R.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.8	
11:00 12:00			P. DE POTENCIA Y F. DE PROPULSIÓN <i>Fernández-Yáñez, P.</i> 11:00 - 13:00 Aula 10.8		
12:00 13:00	P. DE POTENCIA Y F. DE PROPULSIÓN <i>Fernández-Yáñez, P.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.8	P. DE POTENCIA Y F. DE PROPULSIÓN <i>Fernández-Yáñez, P.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.8		FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO AEROSPACIAL <i>Dapica, R.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.8	
13:00 14:00			EQUIPOS Y SISTEMAS EMBARCADOS <i>Sánchez, L.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.8		
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00	MECÁNICA DE VUELO Y ORBITAL <i>Prof. Área</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.8		MECÁNICA DE VUELO Y ORBITAL <i>Prof. Área</i> <i>Nogueira, J.I.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.8		
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Segundo semestre, 3º Grado en Ingeniería Eléctrica

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00	CENTRALES ELÉCTRICAS <i>Hernández, G. R.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.4	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN <i>Alonso, F.P.</i> 08:00 - 09:00 Aula 10.4	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN <i>Alonso, F.P.</i> 08:00 - 09:00 Aula 10.4	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN <i>Alonso, F.P.</i> 08:00 - 09:00 Aula 10.4	ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.4 / Lab. 19.8
9:00 10:00		CENTRALES ELÉCTRICAS <i>Hernández, G. R.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.4	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>García, A.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.4	CONTROL DIGITAL <i>Martín, A.</i> <i>Payo, I.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.4	
10:00 11:00	CONTROL DIGITAL <i>Martín, A.</i> <i>Payo, I.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.4	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>García, A.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.4	CONTROL DIGITAL <i>Castillo, F.</i> <i>García, I.</i> 11:00 - 13:00 Aula 10.4	ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 11:00 - 13:00 Aula 10.4	CENTRALES ELÉCTRICAS <i>Hernández, G. R.</i> <i>Carrión, M.</i> 10:00 - 13:00 Aula 10.4 Lab. 19.2 / 19.6
11:00 12:00	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>García, A.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.4/ Lab. 19.2				
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN <i>Alonso, F.P.</i> 16:00 - 18:00 Laboratorio 19.2				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Segundo semestre, 3º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00	ROBÓTICA INDUSTRIAL <i>Prof. Área</i> 08:00 - 10:00 Laboratorio 19.6	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> <i>Prof. Área</i> 08:00 - 10:00 Laboratorio 19.7	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> <i>Prof. Área</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.5	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> <i>Prof. Área</i> 08:00 - 10:00 Laboratorio 19.7	CONTROL DIGITAL <i>Castillo, F.</i> <i>García, J.</i> 08:00 - 10:00 Laboratorio 19.6
9:00 10:00					
10:00 11:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> <i>Prof. Área</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.5	ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 10:00 - 11:00 Aula 10.5	ROBÓTICA INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.5	ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 10:00 - 11:00 Aula 10.5	ROBÓTICA INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.5
11:00 12:00				INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA <i>Sánchez-Rojas, J.L.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.5	
12:00 13:00	CONTROL DIGITAL <i>Martín, A.</i> <i>Payo, I.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.5	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA <i>Sánchez-Rojas, J.L.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.5	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA <i>Sánchez-Rojas, J.L.</i> 12:00 - 14:00 Laboratorio 19.8	CONTROL DIGITAL <i>Martín, A.</i> <i>Payo, I.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.5	ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.5 Laboratorio 19.8
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Segundo semestre, 4º Grado en Ingeniería Aeroespacial

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00		<p>COMBUSTIBLES Y OTROS MATERIALES <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 14:30 - 15:30 Aula 10.8</p>	<p>COMBUSTIBLES Y OTROS MATERIALES <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 14:30 - 15:30 Aula 10.8</p>		
15:00 16:00					
16:00 17:00		<p>PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROSPAIAL <i>Gómez Serranillos, A.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.8</p>	<p>EQUIPOS Y SISTEMAS CONFIABLES <i>Moya, F.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.8</p>	<p>COMBUSTIBLES Y OTROS MATERIALES <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.8</p>	
17:00 18:00					
18:00 19:00		<p>EQUIPOS Y SISTEMAS CONFIABLES <i>Moya, F.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.8</p>		<p>PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROSPAIAL <i>Gómez Serranillos, A.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.8</p>	
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Segundo semestre, 4º Grado en Ingeniería Eléctrica

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	<p>MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA <i>Castaño, D.</i> <i>Rosado, J.</i> <i>Castellanos, J.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.4</p>	<p>SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR <i>Armas, O.</i> <i>Cañas, M.</i> <i>Payo, I.</i> <i>Ballesteros, J.C.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.1</p>	<p>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA <i>Cañas, M.</i> <i>Carrión, M.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.1</p>	<p>SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA <i>Armas, O.</i> <i>Payo, I.</i> <i>Cañas, M.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.1</p>	
17:00 18:00					
18:00 19:00	<p>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA <i>Cañas, M.</i> <i>Carrión, M.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.1</p>	<p>SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA <i>Armas, O.</i> <i>Payo, I.</i> <i>Cañas, M.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.1</p>	<p>MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA <i>Castaño, D.</i> <i>Rosado, J.</i> <i>Castellanos, J.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.4</p>	<p>SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR <i>Armas, O.</i> <i>Cañas, M.</i> <i>Payo, I.</i> <i>Ballesteros, J.C.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.1</p>	
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Segundo semestre, 4º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00		<p>FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Hernández, G.R.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.4</p>		<p>APLICACIONES AEROSPACIALES DE LA ELECTRÓNICA <i>Fernández-Yañez, P.</i> <i>Nogueira, J.I.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.4</p>	
16:00 17:00	<p>MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA <i>Castaño, D.</i> <i>Rosado, J.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.4</p>		<p>APLICACIONES AEROSPACIALES DE LA ELECTRÓNICA <i>Fernández-Yañez, P.</i> <i>Nogueira, J.I.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.4</p>		
17:00 18:00		<p>INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA <i>Moreno, J.</i> <i>Payo, I.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.4</p>		<p>INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA <i>Moreno, J.</i> <i>Payo, I.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.4</p>	
18:00 19:00	<p>FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Hernández, G.R.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.4</p>		<p>MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA <i>Castaño, D.</i> <i>Rosado, J.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.4</p>		
19:00 20:00		<p>FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Hernández, G.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.4 Laboratorio 19.2</p>		<p>FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Hernández, G.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.4 Laboratorio 19.2</p>	
20:00 21:00					