

Índice

Segundo semestre	2
Primero	2
2.1.1. Segundo semestre, 1º Ingeniería Aeroespacial	2
2.1.2. Segundo semestre, 1º Ingeniería Eléctrica	3
2.1.3. Segundo semestre, 1º Ingeniería Industrial Electrónica y Automática	4
Segundo	5
2.2.1. Segundo semestre, 2º Ingeniería Aeroespacial	5
2.2.2. Segundo semestre, 2º Ingeniería Eléctrica	6
2.2.3. Segundo semestre, 2º Ingeniería Industrial Electrónica y Automática	7
Tercero	8
2.3.1. Segundo semestre, 3º Ingeniería Aeroespacial	8
2.3.2. Segundo semestre, 3º Ingeniería Eléctrica	9
2.3.3. Segundo semestre, 3º Ingeniería Industrial Electrónica y Automática	10
Cuarto	11
2.4.1. Segundo semestre, 4º Ingeniería Aeroespacial	11
2.4.2. Segundo semestre, 4º Ingeniería Eléctrica	12
2.4.3. Segundo semestre, 4º Ingeniería Industrial Electrónica y Automática	13

2.1.1. Segundo semestre, 1º Ingeniería Aeroespacial

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00	CÁLCULO II <i>Ruiz, D.</i> 09:00 - 10:00 Aula 10.7	ESTADÍSTICA INFERENCIAL <i>Rodríguez, L. J.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.7		EXPRESIÓN GRÁFICA FÍSICA II <i>Elvira, A. R.</i> <i>P. Área</i> <i>Tarrio, I.</i> 08:00 - 12:00 Aula 10.7/19.5	
10:00 11:00	EXPRESIÓN GRÁFICA <i>Elvira, A. R.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.7		CÁLCULO II TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>Martín, M.</i> <i>Villanueva, F.</i> 09:00 - 13:00 Aula 10.7/19.4/10.1		TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>Villanueva, F.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.7
11:00 12:00		CÁLCULO II <i>Ruiz, D.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.7			
12:00 13:00	ESTADÍSTICA INFERENCIAL <i>Rodríguez, L. J.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.7	FÍSICA II <i>Colino, J.M.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.7		CÁLCULO II <i>Ruiz, D.</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	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>Villanueva, F.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.7	EXPRESIÓN GRÁFICA <i>Elvira, A. R.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.7	FÍSICA II <i>Colino, J.M.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.7		
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00		ESTADÍSTICA <i>Rodríguez, L. J.</i> <i>Hidalgo, I.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.8			
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

2.1.2. Segundo semestre, 1º Ingeniería Eléctrica

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00	CÁLCULO II <i>Rosado, J.</i> 09:00 - 10:00 Aula 10.23	EXPRESIÓN GRÁFICA FÍSICA II <i>Calcerrada, J.</i> P. Área 08:00 - 12:00 Aula 10.23/19.5	EXPRESIÓN GRÁFICA <i>Calcerrada, J.</i> 09:00 - 10:00 Aula 10.23	FÍSICA II <i>Díaz, A.</i> 09:00 - 10:00 Aula 10.23	
10:00 11:00	FÍSICA II <i>Díaz, A.</i> 10:00 - 11:00 Aula 10.23		CÁLCULO II <i>Rosado, J.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.23	GESTIÓN EMPRESARIAL <i>Yáñez, B.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.23	GESTIÓN EMPRESARIAL <i>Yáñez, B.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.23
11:00 12:00	ESTADÍSTICA <i>Rodríguez, L. J.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.23				
12:00 13:00	EXPRESIÓN GRÁFICA <i>Calcerrada, J.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.23	CÁLCULO II <i>Rosado, J.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.23	CÁLCULO II <i>Rosado, J.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.23	ESTADÍSTICA <i>Rodríguez, L. J.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.23	CÁLCULO II <i>Rosado, J.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.23
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00	ESTADÍSTICA <i>Rodríguez, L. J.</i> <i>Hidalgo, I.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.8				
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

2.1.3. Segundo semestre, 1º Ingeniería Industrial Electrónica y Automática

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Calcerrada, J. 9:00 - 11:00 Aula 10.6	CÁLCULO II Martín, M. 09:00 - 11:00 Aula 10.6	EXPRESIÓN GRÁFICA FÍSICA II Calcerrada, J. P. Área 8:00 - 12:00 Aula 10.6/19.5		
10:00 11:00					ESTADÍSTICA Rodríguez, L. J. 10:00 - 12:00 Aula 10.6
11:00 12:00	CÁLCULO II Castellanos, J. 11:00 - 12:00 Aula 10.6	CÁLCULO II Martín, M. 11:00 - 13:00 Aula 10.6			CÁLCULO II Castellanos, J. 11:00 - 12:00 Aula 10.6
12:00 13:00	FÍSICA II Guerrero, R. 12:00 - 13:00 Aula 10.6		GESTIÓN EMPRESARIAL Yáñez, B. 12:00 - 14:00 Aula 10.6	EXPRESIÓN GRÁFICA Calcerrada, J. 12:00 - 13:00 Aula 10.6	GESTIÓN EMPRESARIAL Yáñez, B. 12:00 - 14:00 Aula 10.6
13:00 14:00	ESTADÍSTICA Rodríguez, L. J. 13:00 - 14:00 Aula 10.6	FÍSICA II Guerrero, R. 13:00 - 14:00 Aula 10.6		CÁLCULO II Castellanos, J. 13:00 - 14:00 Aula 10.6	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00				ESTADÍSTICA Rodríguez, L. J. I. Hidalgo 16:30 - 18:30 Aula 10.8	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

2.2.1. Segundo semestre, 2º 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	GESTIÓN EMPRESARIAL <i>Jiménez, P.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.7		GESTIÓN EMPRESARIAL <i>Jiménez, P.</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		ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA <i>Sánchez, L.</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>Sánchez, L.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.7	
20:00 21:00					

2.2.2. Segundo semestre, 2º 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 10.23</p>	<p>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA López, A.I. Tirado, J. M. 14:30 - 13:30 Aula 10.23/19.8</p>	<p>TERMODINÁMICA TÉCNICA García, R. Gómez, A. 15:30 - 16:30 Aula 10.23</p>	<p>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA López, A.I. Tirado, J. M. 14:30 - 16:30 Aula 10.23/19.8</p>	
16:00 17:00	<p>TERMODINÁMICA TÉCNICA García, R. Gómez, A. 16:30 - 17:30 Aula 10.23</p>	<p>TERMODINÁMICA TÉCNICA García, R. Gómez, A. 16:30 - 17:30 Aula 10.23</p>	<p>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Baeza, M. T., de la Peña, J. L. López- Arza, V. 16:30 - 17:30 Aula 10.23</p>	<p>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Baeza, M. T., de la Peña, J. L. López- Arza, V. 16:30 - 17:30 Aula 10.23</p>	
17:00 18:00	<p>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Ramiro, M. C. 17:30 - 18:30 Aula 10.23</p>	<p>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Baeza, M. T., de la Peña, J. L. López- Arza, V. 17:30 - 18:30 Aula 10.23</p>	<p>MECÁNICA DE FLUIDOS Piriz, S. 17:30 - 19:30 Aula 10.23</p>		
18:00 19:00	<p>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Baeza, M. T., de la Peña, J. L. López- Arza, V. Villanueva, F. 18:30 - 20:30 Laboratorio 19.4/19.6</p>	<p>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Ramiro, M. C. 18:30 - 20:30 Aula 10.23</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					

2.2.3. Segundo semestre, 2º Ingeniería Industrial Electrónica 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>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i> <i>López- Arza, V.</i> <i>Villanueva, F.</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 10.6	MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Piriz, S.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.6	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i> <i>López- Arza, V.</i> 15:30 - 16:30 Aula 10.6	
16:00 17:00	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Ramiro, M.C.</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.6	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i> <i>López- Arza, V.</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.6	TERMODINÁMICA TÉCNICA <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA <i>López, A.I.</i> <i>Tirado, J. M.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.6/19.8	
17:00 18:00	TERMODINÁMICA TÉCNICA <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 17:30 - 18:30 Aula 10.6	TERMODINÁMICA TÉCNICA <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 17:30 - 18:30 Aula 10.6	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE <i>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i> <i>López- Arza, V.</i> 17:30 - 18:30 Aula 10.6		
18:00 19:00	MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Piriz, S.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA <i>López, A.I.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.6/19.8		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					

2.3.1. Segundo semestre, 3º Ingeniería Aeroespacial

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00		MATERIALES ESTRUCTURALES AEROSPAZIALES <i>Miranda, M. J.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.5	MATERIALES ESTRUCTURALES AEROSPAZIALES <i>Miranda, M. J.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.5	MATERIALES ESTRUCTURALES AEROSPAZIALES <i>Miranda, M. J.</i> <i>Romero, A.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.5/19.5	
9:00 10:00	EQUIPOS Y SISTEMAS EMBARCADOS <i>Sánchez, L.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.5				
10:00 11:00		EQUIPOS Y SISTEMAS EMBARCADOS <i>Sánchez, L.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.5	P. DE POTENCIA Y F. DE PROPULSIÓN <i>Fernández-Yáñez, P.</i> <i>Armas, O.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.5	FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO AEROSPAZIAL <i>Dapica, R.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.5	
11:00 12:00	P. DE POTENCIA Y F. DE PROPULSIÓN <i>Fernández-Yáñez, P.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.5				
12:00 13:00	FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO AEROSPAZIAL <i>Dapica, R.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.5	P. DE POTENCIA Y F. DE PROPULSIÓN <i>Fernández-Yáñez, P.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.5	EQUIPOS Y SISTEMAS EMBARCADOS <i>Sánchez, L.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.5	FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO AEROSPAZIAL <i>Dapica, R.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.5	
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00			MECÁNICA DE VUELO Y ORBITAL <i>Castellanos, R.</i> 15:00 - 17:00 Aula 10.4		
16:00 17:00	MECÁNICA DE VUELO Y ORBITAL <i>Castellanos, R.</i> 16:00 - 18:00 Aula 10.5				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

2.3.2. Segundo semestre, 3º 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>Isidro, A.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.4/19.8
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>Payo, I.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.4	
10:00 11:00	CONTROL DIGITAL <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>P. Área</i> 11:00 - 13:00 Laboratorio 19.6	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 - 12:00 Aula 10.4/19.2/19.6
11:00 12:00					
12:00 13:00	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Cañas, M.</i> <i>García, A.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.4/19.2	ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.4			
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					

2.3.3. Segundo semestre, 3º Ingeniería Industrial Electrónica y Automática

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00	ROBÓTICA INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.8	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.8	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA <i>Sánchez-Rojas, J.L.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.8	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> 08:00 - 10:00 Laboratorios 19.6/19.7	CONTROL DIGITAL <i>P. Área</i> 08:00 - 10:00 Laboratorio 19.6
9:00 10:00					
10:00 11:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.8	ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.8	ROBÓTICA INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.8	ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 10:00 - 11:00 Aula 10.8	ROBÓTICA INDUSTRIAL <i>P. Área</i> 10:00 - 12:00 Laboratorio 19.7
11:00 12:00				INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA <i>Sánchez-Rojas, J.L.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.8	
12:00 13:00	CONTROL DIGITAL <i>Payo, I.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.8	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA <i>Sánchez-Rojas, J.L.</i> 12:00 - 14:00 Laboratorio 19.8	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Rodríguez, D.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.8	CONTROL DIGITAL <i>Payo, I.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.8	ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.8/19.8
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					

2.4.1. Segundo semestre, 4º 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 10.5</p>			
15:00 16:00					
16:00 17:00		<p>PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROSPAICIAL <i>Gómez Serranillos, A.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.5</p>		<p>COMBUSTIBLES Y OTROS MATERIALES <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.5</p>	
17:00 18:00			<p>EQUIPOS Y SISTEMAS CONFIABLES <i>Moya, F.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.5</p>		
18:00 19:00		<p>EQUIPOS Y SISTEMAS CONFIABLES <i>Moya, F.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.5</p>		<p>PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROSPAICIAL <i>Gómez Serranillos, A.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.5</p>	
19:00 20:00			<p>COMBUSTIBLES Y OTROS MATERIALES <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 18:30 - 19:30 Aula 10.5</p>		
20:00 21:00					

2.4.2. Segundo semestre, 4º 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>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Cañas, M. Carrión, M. 15:30 - 17:30 Aula 10.1</p>	<p>SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR Armas, O. Cañas, M. Payo, I. Física, P. 15:30 - 17:30 Aula 10.4</p>	<p>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Cañas, M. Carrión, M. 15:30 - 17:30 Aula 10.1</p>	<p>SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA Armas, O. Payo, I. Cañas, M. 15:30 - 17:30 Aula 10.4</p>	
17:00 18:00		<p>SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA Armas, O. Payo, I. Cañas, M. 17:30 - 19:30 Aula 10.4</p>		<p>SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR Armas, O. Cañas, M. Payo, I. Física, P. 17:30 - 19:30 Aula 10.4</p>	
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

2.4.3. Segundo semestre, 4º Ingeniería Industrial Electrónica 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 - 18:30 Aula 10.8</p>		<p>APLICACIONES AEROSPACIALES DE LA ELECTRÓNICA <i>Nogueira, J.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.8</p>	
16:00 17:00	<p>MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA <i>Castaño, D.</i> <i>Rosado, J.</i> <i>Ruiz, D.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.4</p>		<p>APLICACIONES AEROSPACIALES DE LA ELECTRÓNICA <i>Nogueira, J.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.8</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 10.8</p>		<p>MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA <i>Castaño, D.</i> <i>Rosado, J.</i> <i>Ruiz, D.</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 10.8/19.2</p>		<p>FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Hernández, G.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.8/19.2</p>	
20:00 21:00					