

## Índice

<b>Segundo semestre</b>	<b>2</b>
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	<b>CÁLCULO II</b> <i>Rosado, J.</i> 09:00 - 10:00 Aula 10.7	<b>ESTADÍSTICA INFERENCIAL</b> <i>Rodríguez, L. J.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.7	<b>CÁLCULO II</b> <b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> <i>Martín, M.</i> <i>Villanueva, F.</i> 09:00 - 13:00 Aula 10.7/19.4/10.1	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b> <b>FÍSICA II</b> <i>Vallejo, J.</i> <i>Tarrio, I.</i> 08:00 - 12:00 Aula 10.7/19.5	
10:00 11:00	<b>ESTADÍSTICA INFERENCIAL</b> <i>Rodríguez, L. J.</i> 10:00 - 11:00 Aula 10.7				
11:00 12:00	<b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> <i>Villanueva, F.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.7	<b>FÍSICA II</b> <i>Colino, J.M.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.7			<b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> <i>Villanueva, F.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.7
12:00 13:00	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b> <i>Vallejo, J.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.7	<b>CÁLCULO II</b> <i>Rosado, J.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.7		<b>CÁLCULO II</b> <i>Rosado, J.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.7	<b>FÍSICA II</b> <i>Colino, J.M.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.7
13:00 14:00			<b>FÍSICA II</b> <i>Colino, J.M.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.7	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b> <i>Vallejo, J.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.7	
14:00 15:00					
15:00 16:00				<b>ESTADÍSTICA</b> <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					

2.1.2. Segundo semestre, 1º Ingeniería Eléctrica

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:00 9:00					
9:00 10:00	<b>FÍSICA II</b> <i>P. Área</i> 09:00 - 10:00 Aula 10.6	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b> <b>FÍSICA II</b> <i>Elvira, A.R.</i> <i>P. Área</i> 08:00 - 12:00 Aula 10.6/19.5	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b> <i>Elvira, A.R.</i> 09:00 - 10:00 Aula 10.6		
10:00 11:00	<b>CÁLCULO II</b> <i>Castellanos, J.</i> 10:00 - 11:00 Aula 10.6		<b>CÁLCULO II</b> <i>Martín, M.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.6	<b>FÍSICA II</b> <i>P. Área</i> 10:00 - 11:00 Aula 10.6	<b>GESTIÓN EMPRESARIAL</b> <i>Yáñez, B.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.6
11:00 12:00	<b>ESTADÍSTICA</b> <i>Rodríguez, L. J.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.6			<b>CÁLCULO II</b> <i>Castellanos, J.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.6	
12:00 13:00	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b> <i>Elvira, A.R.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.6	<b>GESTIÓN EMPRESARIAL</b> <i>Yáñez, B.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.6	<b>CÁLCULO II</b> <i>Martín, M.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.6	<b>ESTADÍSTICA</b> <i>Rodríguez, L. J.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.6	<b>FÍSICA II</b> <i>P. Área</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.6
13:00 14:00					<b>CÁLCULO II</b> <i>Castellanos, J.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.6
14:00 15:00					
15:00 16:00	<b>ESTADÍSTICA</b> <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	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b> <i>Vallejo, J.</i> 9:00 - 11:00 Aula 10.23	<b>CÁLCULO II</b> <i>Martín, M.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.23	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b> <b>FÍSICA II</b> <i>Vallejo, J.</i> <i>Guerrero, R.</i> 8:00 - 12:00 Aula 10.23/19.5		
10:00 11:00					<b>ESTADÍSTICA</b> <i>Rodríguez, L. J.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.23
11:00 12:00	<b>CÁLCULO II</b> <i>Castellanos, J.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.23	<b>CÁLCULO II</b> <i>Martín, M.</i> 11:00 - 13:00 Aula 10.23			<b>CÁLCULO II</b> <i>Castellanos, J.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.23
12:00 13:00	<b>FÍSICA II</b> <i>Guerrero, R.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.23		<b>GESTIÓN EMPRESARIAL</b> <i>Yáñez, B.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.23	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b> <i>Vallejo, J.</i> 12:00 - 13:00 Aula 10.23	<b>GESTIÓN EMPRESARIAL</b> <i>Yáñez, B.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.23
13:00 14:00	<b>ESTADÍSTICA</b> <i>Rodríguez, L. J.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.23	<b>FÍSICA II</b> <i>Guerrero, R.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.23		<b>CÁLCULO II</b> <i>Castellanos, J.</i> 13:00 - 14:00 Aula 10.23	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00				<b>ESTADÍSTICA</b> <i>Hidalgo, I.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.8	
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	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b> <i>Cobos, F.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.7	<b>ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA</b> <i>Sánchez, L.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.7		<b>GESTIÓN EMPRESARIAL</b> <i>Yáñez, B.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.7	
16:00 17:00	<b>ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA</b> <i>Sánchez, L.</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.7		<b>MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE</b> <i>Horta, S.</i> 15:30 - 17:30 Aula 10.7		
17:00 18:00		<b>GESTIÓN EMPRESARIAL</b> <i>Yáñez, B.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.7		<b>ELECTROTECNIA</b> <i>García, A.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.7	
18:00 19:00	<b>MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE</b> <i>Horta, S.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.7		<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b> <i>Cobos, F.</i> 17:30 - 19:30 Aula 10.7		
19:00 20:00		<b>ELECTROTECNIA</b> <i>García, A.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.7		<b>ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA</b> <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><b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>  <i>Piriz, S.</i>                      14:30 - 16:30                      Aula 10.6</p>	<p><b>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</b>  <i>López, A.I.</i>  <i>Tirado, J. M.</i>                      14:30 - 13:30                      Aula 10.6/19.8</p>	<p><b>TERMODINÁMICA TÉCNICA</b>  <i>García, R.</i>  <i>Gómez, A.</i>                      15:30 - 16:30                      Aula 10.6</p>	<p><b>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</b>  <i>López, A.I.</i>  <i>Tirado, J. M.</i>                      14:30 - 16:30                      Aula 10.6/19.8</p>	
16:00 17:00	<p><b>TERMODINÁMICA TÉCNICA</b>  <i>García, R.</i>  <i>Gómez, A.</i>                      16:30 - 17:30                      Aula 10.6</p>	<p><b>TERMODINÁMICA TÉCNICA</b>  <i>García, R.</i>  <i>Gómez, A.</i>                      16:30 - 17:30                      Aula 10.25</p>	<p><b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b>  <i>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i>  <i>López- Arza, V.</i>                      16:30 - 17:30                      Aula 10.6</p>	<p><b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b>  <i>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i>  <i>López- Arza, V.</i>                      16:30 - 17:30                      Aula 10.6</p>	
17:00 18:00	<p><b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS</b>  <i>Ramiro, M. C.</i>                      17:30 - 18:30                      Aula 10.06</p>	<p><b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b>  <i>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i>  <i>López- Arza, V.</i>                      17:30 - 18:30                      Aula 10.6</p>			
18:00 19:00			<p><b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>  <i>Piriz, S.</i>                      17:30 - 19:30                      Aula 10.6</p>		
19:00 20:00	<p><b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b>  <i>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i>  <i>López- Arza, V.</i>  <i>Villanueva, F.</i>                      18:30 - 20:30                      Laboratorio 19.4/19.6</p>	<p><b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS</b>  <i>Ramiro, M. C.</i>                      18:30 - 20:30                      Aula 10.6</p>		<p><b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS</b>  <b>TERMODINÁMICA TÉCNICA</b>  <i>Ramiro, M. C.</i>  <i>García, R.</i>  <i>Gómez, A.</i>                      18:30 - 20:30                      Aula 10.23</p>	
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	<b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> <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	<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS</b> <i>Ramiro, M.C.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.23	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b> <i>Piriz, S.</i> 14:30 - 16:30 Aula 10.23	<b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> <i>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i> <i>López- Arza, V.</i> 15:30 - 16:30 Aula 10.23	
16:00 17:00	<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS</b> <i>Ramiro, M.C.</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.23	<b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> <i>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i> <i>López- Arza, V.</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.23	<b>TERMODINÁMICA TÉCNICA</b> <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 16:30 - 17:30 Aula 10.23	<b>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</b> <i>López, A.I.</i> <i>Tirado, J. M.</i> 16:30 - 18:30 Aula 10.23/19.8	
17:00 18:00	<b>TERMODINÁMICA TÉCNICA</b> <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 17:30 - 18:30 Aula 10.23	<b>TERMODINÁMICA TÉCNICA</b> <i>García, R.</i> <i>Gómez, A.</i> 17:30 - 18:30 Aula 10.6	<b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> <i>Baeza, M. T., de la Peña, J. L.</i> <i>López- Arza, V.</i> 17:30 - 18:30 Aula 10.23		
18:00 19:00	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b> <i>Piriz, S.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.23	<b>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</b> <i>López, A.I.</i> <i>Tirado, J. M.</i> 18:30 - 20:30 Aula 10.23/19.8		<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS TERMODINÁMICA TÉCNICA</b> <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					
9:00 10:00	<b>EQUIPOS Y SISTEMAS EMBARCADOS</b> Sánchez, L. 09:00 - 11:00 Aula 10.5		<b>MATERIALES ESTRUCTURALES AEROSPAZIALES</b> Cañadilla, A. 09:00 - 11:00 Aula 10.5	<b>MATERIALES ESTRUCTURALES AEROSPAZIALES</b> Cañadilla, A. 09:00 - 10:00 Aula 10.5/19.3	
10:00 11:00	<b>FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO AEROSPAZIAL</b> Dapica, R. 12:00 - 12:00 Aula 10.5	<b>EQUIPOS Y SISTEMAS EMBARCADOS</b> Sánchez, L. 10:00 - 12:00 Aula 10.5			<b>FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO AEROSPAZIAL</b> Dapica, R. 10:00 - 12:00 Aula 10.5
11:00 12:00				<b>P. DE POTENCIA Y F. DE PROPULSIÓN</b> Fernández-Yáñez, P. Armas, O. 11:00 - 13:00 Aula 10.5	
12:00 13:00	<b>P. DE POTENCIA Y F. DE PROPULSIÓN</b> Fernández-Yáñez, P. 12:00 - 13:00 Aula 10.5	<b>P. DE POTENCIA Y F. DE PROPULSIÓN</b> Fernández-Yáñez, P. 12:00 - 14:00 Aula 10.5		<b>FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO AEROSPAZIAL</b> Dapica, R. 12:00 - 14:00 Aula 10.5	
13:00 14:00	<b>MATERIALES ESTRUCTURALES AEROSPAZIALES</b> Cañadilla, A. 13:00 - 14:00 Aula 10.5			<b>EQUIPOS Y SISTEMAS EMBARCADOS</b> Sánchez, L. 12:00 - 14:00 Aula 10.5	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00	<b>MECÁNICA DE VUELO Y ORBITAL</b> Gómez, M.A. 16:30 - 18:30 Aula 10.5		<b>MECÁNICA DE VUELO Y ORBITAL</b> Gómez, M.A. 17:00 - 19:00 Aula 10.8		
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	<b>CENTRALES ELÉCTRICAS</b> <i>Hernández, G. R.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.4	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN</b> <i>Alonso, F.P.</i> 08:00 - 09:00 Aula 10.4	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN</b> <i>Alonso, F.P.</i> 08:00 - 09:00 Aula 10.4	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN</b> <i>Alonso, F.P.</i> 08:00 - 09:00 Aula 10.4	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b> <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.4/19.8
9:00 10:00		<b>CENTRALES ELÉCTRICAS</b> <i>Hernández, G. R.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.4	<b>CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b> <i>García, A.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.4	<b>CONTROL DIGITAL</b> <i>Payo, I.</i> <i>Castillo, F.</i> 09:00 - 11:00 Aula 10.4	
10:00 11:00	<b>CONTROL DIGITAL</b> <i>Payo, I.</i> <i>Castillo, F.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.4	<b>CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b> <i>García, A.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.4	<b>CONTROL DIGITAL</b> <i>Payo, I.</i> 11:00 - 13:00 Laboratorio 10.1	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b> <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 11:00 - 13:00 Aula 10.4	<b>CENTRALES ELÉCTRICAS</b> <i>Hernández, G. R.</i> <i>Carrión, M.</i> 10:00 - 13:00 Aula 10.4/19.2/19.6
11:00 12:00					
12:00 13:00	<b>CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b> <i>García, A.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.4/19.2	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b> <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	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN</b> <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	<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> <i>Rodríguez, D.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.8	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> <i>Rodríguez, D.</i> <i>Castillo, F.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.8	<b>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b> <i>Sánchez-Rojas, J.L.</i> 08:00 - 10:00 Aula 10.8	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> <i>Rodríguez, D.</i> 08:00 - 10:00 Laboratorios 19.6/19.7	<b>CONTROL DIGITAL</b> <i>Payo, I.</i> 08:00 - 10:00 Laboratorio 19.6
9:00 10:00					
10:00 11:00	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> <i>Rodríguez, D.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.8	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b> <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.8	<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> <i>Rodríguez, D.</i> 10:00 - 12:00 Aula 10.8	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b> <i>Tirado, J.M.</i> <i>López, A.I.</i> 10:00 - 11:00 Aula 10.8	<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> <i>Rodríguez, D.</i> 10:00 - 12:00 Laboratorio 19.7
11:00 12:00				<b>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b> <i>Sánchez-Rojas, J.L.</i> 11:00 - 12:00 Aula 10.8	
12:00 13:00	<b>CONTROL DIGITAL</b> <i>Payo, I.</i> <i>Castillo, F.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.8	<b>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b> <i>Sánchez-Rojas, J.L.</i> 12:00 - 14:00 Laboratorio 19.8	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> <i>Rodríguez, D.</i> <i>Castillo, F.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.8	<b>CONTROL DIGITAL</b> <i>Payo, I.</i> <i>Castillo, F.</i> 12:00 - 14:00 Aula 10.8	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b> <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><b>COMBUSTIBLES Y OTROS MATERIALES</b>  <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><b>PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROSPAICIAL</b>  <i>Gómez Serranillos, A.</i>                      15:30 - 17:30                      Aula 10.5</p>	<p><b>EQUIPOS Y SISTEMAS CONFIABLES</b>  <i>Moya, F.</i>                      15:30 - 15:30                      Aula 10.5</p>	<p><b>COMBUSTIBLES Y OTROS MATERIALES</b>  <i>García, R.</i>  <i>Gómez, A.</i>                      15:30 - 17:30                      Aula 10.5</p>	
17:00 18:00					
18:00 19:00		<p><b>EQUIPOS Y SISTEMAS CONFIABLES</b>  <i>Moya, F.</i>                      17:30 - 19:30                      Aula 10.5</p>	<p><b>COMBUSTIBLES Y OTROS MATERIALES</b>  <i>García, R.</i>  <i>Gómez, A.</i>                      17:30 - 18:30                      Aula 10.5</p>		<p><b>PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROSPAICIAL</b>  <i>Gómez Serranillos, A.</i>                      17:30 - 19:30                      Aula 10.5</p>
19:00 20:00					
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		<p><b>SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR</b>  <i>Armas, O.</i>  <i>Cañas, M.</i>  <i>Payo, I.</i>  <i>Ballesteros, J.C.</i>                      14:30 - 16:30                      Aula 10.1</p>		<p><b>SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA</b>  <i>Armas, O.</i>  <i>Payo, I.</i>  <i>Cañas, M.</i>                      14:30 - 16:30                      Aula 10.1</p>	
16:00 17:00	<p><b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA</b>  <i>Castaño, D.</i>  <i>Rosado, J.</i>                      15:30 - 17:30                      Aula 10.4</p>		<p><b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA</b>  <i>Castaño, D.</i>  <i>Rosado, J.</i>                      15:30 - 17:30                      Aula 10.4</p>		
17:00 18:00		<p><b>INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA</b>  <i>Moreno, J.</i>  <i>Payo, I.</i>                      16:30 - 18:30                      Aula 10.4</p>		<p><b>INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA</b>  <i>Moreno, J.</i>  <i>Payo, I.</i>                      Aula 10.4</p>	
18:00 19:00	<p><b>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA</b>  <i>Cañas, M.</i>  <i>Carrión, M.</i>                      17:30 - 19:30                      Aula 10.1</p>		<p><b>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA</b>  <i>Cañas, M.</i>  <i>Carrión, M.</i>                      17:30 - 19:30                      Aula 10.1</p>		
19:00 20:00		<p><b>SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA</b>  <i>Armas, O.</i>  <i>Payo, I.</i>  <i>Cañas, M.</i>                      18:30 - 20:30                      Aula 10.1</p>		<p><b>SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR</b>  <i>Armas, O.</i>  <i>Cañas, M.</i>  <i>Payo, I.</i>  <i>Ballesteros, J.C.</i>                      18:30 - 20:30                      Aula 10.1</p>	
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><b>FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>  <i>Hernández, G.R.</i>                      14:30 - 18:30                      Aula 10.4</p>		<p><b>APLICACIONES AEROSPACIALES DE LA ELECTRÓNICA</b>  <i>Nogueira, J.</i>                      14:30 - 16:30                      Aula 10.4</p>	
16:00 17:00	<p><b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA</b>  <i>Castaño, D.</i>  <i>Rosado, J.</i>                      15:30 - 17:30                      Aula 10.4</p>		<p><b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA</b>  <i>Castaño, D.</i>  <i>Rosado, J.</i>                      15:30 - 17:30                      Aula 10.4</p>		
17:00 18:00		<p><b>INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA</b>  <i>Moreno, J.</i>  <i>Payo, I.</i>                      16:30 - 18:30                      Aula 10.4</p>		<p><b>INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA</b>  <i>Moreno, J.</i>  <i>Payo, I.</i>                      16:30 - 18:30                      Aula 10.4</p>	
18:00 19:00	<p><b>FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>  <i>Hernández, G.R.</i>                      17:30 - 19:30                      Aula 10.4</p>		<p><b>APLICACIONES AEROSPACIALES DE LA ELECTRÓNICA</b>  <i>Nogueira, J.</i>                      17:30 - 19:30                      Aula 10.4</p>		
19:00 20:00		<p><b>FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>  <i>Hernández, G.</i>                      18:30 - 20:30                      Aula 10.4/19.2</p>		<p><b>FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>  <i>Hernández, G.</i>                      18:30 - 20:30                      Aula 10.4/19.2</p>	
20:00 21:00					