

**CURSO 2020-21: 1er SEMESTRE**

SEPTIEMBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

OCTUBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
1			1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10
3	12	13	14	15	16	17
4	19	20	21	22	23	24
5	26	27	28	29	30	31

NOVIEMBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
5						1
6	2	3	4	5	6	7
7	9	10	11	12	13	14
8	16	17	18	19	20	21
9	23	24	25	26	27	28
10	30					

DICIEMBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
10	1	2	3	4	5	6
11	7	8	9	10	11	12
12	14	15	16	17	18	19
13	21	22	23	24	25	26
	28	29	30	31		

ENERO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
13	4	5	6	7	8	9
14	11	12	13	14	15	16
15	18	19	20	21	22	23
16	25	26	27	28	29	30
					31	

FEBRERO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
17	1	2	3	4	5	6
18	8	9	10	11	12	13
	15	16	17	18	19	20
1	22	23	24	25	26	27
					28	

**CURSO 2020-21: 2º SEMESTRE**

ENERO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
13	4	5	6	7	8	9
14	11	12	13	14	15	16
15	18	19	20	21	22	23
16	25	26	27	28	29	30
						31

FEBRERO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
17	1	2	3	4	5	6
18	8	9	10	11	12	13
	15	16	17	18	19	20
1	22	23	24	25	26	27
						28

MARZO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
2	1	2	3	4	5	6
3	8	9	10	11	12	13
4	15	16	17	18	19	20
5	22	23	24	25	26	27
	29	30	31			

ABRIL 2021						
L	M	X	J	V	S	D
5			1	2	3	4
6	5	6	7	8	9	10
7	12	13	14	15	16	17
8	19	20	21	22	23	24
9	26	27	28	29	30	

MAYO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
9					1	2
10	3	4	5	6	7	8
11	10	11	12	13	14	15
12	17	18	19	20	21	22
13	24	25	26	27	28	29
14	31					

JUNIO 2021 *						
L	M	X	J	V	S	D
14		1	2	3	4	5
15	7	8	9	10	11	12
16	14	15	16	17	18	19
17	21	22	23	24	25	26
18	28	29	30			

JULIO 2021 **						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	31

SEPTIEMBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
						26

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS	Tipo	Semestre
<b>Complementos de Formación</b>	Complementos de Ingeniería Eléctrica	Complementos de Ingeniería Eléctrica	6	OP*	S1
	Complementos de Ingeniería Mecánica	Complementos de Ingeniería Mecánica	6	OP*	S1
	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática	6	OP*	S1
	Complementos de Matemáticas para Ingeniería	Complementos de Matemáticas para Ingeniería	3	OP*	S1
	Complementos de Química	Complementos de Química	3	OP*	S1
<b>Tecnologías Industriales</b>	Tecnología Eléctrica y Energética	Sistemas de Energía Eléctrica	4,5	OP*	S2
	Tecnología Eléctrica y Energética	Tecnología Energética	4,5	OP*	S2
	Tecnología Eléctrica y Energética	Tecnología Eléctrica y Energética	6	OP*	S2
	Tecnología Eléctrica y Energética	Tecnología Eléctrica y Energética II	3	OP*	S2
	Tecnología Mecánica	Ingeniería Térmica y de Fluidos	4,5	OP*	S2
	Tecnología Mecánica	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas	4,5	OP*	S2
	Tecnología Mecánica	Tecnología Mecánica	6	OP*	S2
	Tecnología Mecánica	Tecnología Mecánica II	3	OP*	S2
	Tecnología Electrónica y Automática	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial	4,5	OP*	S2
	Tecnología Electrónica y Automática	Control Avanzado de Procesos y Automatización	4,5	OP*	S2
	Tecnología Electrónica y Automática	Sistemas Electrónicos y Automáticos	3	OP*	S2
	Tecnología de Procesos Químicos	Tecnología de Procesos Químicos	6	OB	S2
	Sistemas Integrados de Fabricación	Sistemas Integrados de Fabricación	3	OB	S3
<b>Gestión</b>	Gestión de Empresas Industriales	Gestión de Empresas Industriales	3	OB	S1
	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos	3	OB	S1
	Logística y Calidad	Logística y Calidad	3	OB	S1
	Fundamentos de Derecho de la Empresa	Fundamentos de Derecho de la Empresa	3	OB	S1
	Gestión y Planificación de I+D+i	Gestión y Planificación de I+D+i	3	OB	S2
<b>Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias</b>	Estructuras y Plantas Industriales	Estructuras y Plantas Industriales	4,5	OB	S3
	Instalaciones Industriales	Instalaciones Industriales	4,5	OB	S3
	Transporte y Mantenimiento Industrial	Transporte y Mantenimiento Industrial	3	OB	S3
	Certificación de Procesos y Productos	Certificación de Procesos y Productos	3	OB	S3
<b>Optativas</b>	Gestión Integrada de Proyectos	Gestión Integrada de Proyectos	3	OP	S3
	Optimización Termodinámica de Plantas de Potencia y Motores Térmicos	Optimización Termodinámica de Plantas de Potencia y Motores Térmicos	3	OP	S3
	Textiles Técnicos	Textiles Técnicos	3	OP	S3
	Herramientas de Matemáticas para Ingeniería	Herramientas de Matemáticas para Ingeniería	3	OP	S3
	Ciberseguridad en Industria 4.0	Ciberseguridad en Industria 4.0	3	OP	S3
	Práctica Profesional	Práctica Profesional I	3	OP	S3
	Práctica Profesional	Práctica Profesional II	3	OP	S3
<b>TFM</b>	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	6	TFM	S3

MÓDULO	ASIGNATURAS	ITINERARIOS (ECTS)			
		ELE	MEC	EyA	QyT y TEC
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	COMPLEMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	-	6	6	6
	COMPLEMENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA	6	-	6	6
	COMPLEMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA YAUTOMÁTICA	6	6	-	6
	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	3	3	3	-
	COMPLEMENTOS DE QUÍMICA	3	3	3	-
	TOTAL MÓDULO	18	18	18	18
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	-	4,5	4,5	-
	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	-	4,5	4,5	-
	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ENERGÉTICA	-	-	-	6(4,5+1,5)
	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ENERGÉTICA II	3(1,5+1,5)	-	-	-
	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	4,5	-	4,5	-
	DISEÑO AVANZADO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	4,5	-	4,5	-
	TECNOLOGÍA MECÁNICA	-	-	-	6(1,5+4,5)
	TECNOLOGÍA MECÁNICA II	-	3(1,5+1,5)	-	-
	SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	4,5	4,5	-	4,5
	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS Y AUTOMATIZACIÓN	4,5	4,5	-	4,5
	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y AUTOMÁTICOS	-	-	3(1,5+1,5)	-
	TECNOLOGÍA DE PROCESOS QUÍMICOS	6	6	6	6
	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	3	3	3	3
	TOTAL MÓDULO	30	30	30	30
GESTIÓN	GESTIÓN DE EMPRESAS INDUSTRIALES	3			
	EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS Y PROCESOS	3			
	LOGÍSTICA Y CALIDAD	3			
	FUNDAMENTOS DE DERECHO DE LA EMPRESA	3			
	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE I+D+I	3			
	TOTAL MÓDULO	15			
INSTALACIONES, PLANTAS Y CONSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS	ESTRUCTURAS Y PLANTAS INDUSTRIALES	4,5			
	INSTALACIONES INDUSTRIALES	4,5			
	TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL	3			
	CERTIFICACIÓN DE PROCESOS Y PRODUCTOS	3			
	TOTAL MÓDULO	15			
OPTATIVAS	2 OPTATIVAS DE 3 ECTS CADA UNA	6			
TFM	TRABAJO FIN DE MÁSTER	6			
	TOTAL MÁSTER	90	90	90	90

**ITINERARIOS**

ELE Electricidad  
 MEC Mecánica  
 EyA Electrónica  
 QyT y TEC Química, Textil y Tecnologías Industriales

**MATERIA: TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ENERGÉTICA**

TEC. ELÉCTRICA Y ENERGÉTICA II	1,5		1,5
4,5		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ENERGÉTICA	1,5
3	1,5	3	1,5
SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA		TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	

**MATERIA: TECNOLOGÍA MECÁNICA**

TECNOLOGÍA MECÁNICA II	1,5		1,5
TECNOLOGÍA MECÁNICA	1,5	4,5	
3	1,5	3	1,5
INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS		DISEÑO AVANZADO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	

**MATERIA: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA**

SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y AUTOMÁTICOS	1,5		1,5
3	1,5	3	1,5
SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN INDUS.		CONTROL AVANZADO DE PROCESOS Y AUTOMATIZACIÓN	

<b>1<sup>er</sup> CURSO. 1<sup>er</sup> SEMESTRE (del 1 de octubre al 22 de enero)</b>					<b>HORARIO GENERAL</b>		<b>Aula: 11</b>	
<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>				
12:00	Gestión de Empresas Industriales Emma López Massa Semanas 1-7 Logística y Calidad Emma López Massa	Gestión de Empresas Industriales Emma López Massa Semanas 1-7 Logística y Calidad Emma López Massa	Com. de Ing. Eléctrica J.M. García, R.C. Redondo, S. Hernández	Complementos de Ingeniería Mecánica José Alejandro Reveriego Martín Eulalia Izard Anaya	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes			
14:00	Semanas 8-14	Semanas 8-14						
15:30	Complementos de Ingeniería Mecánica José Alejandro Reveriego Martín Eulalia Izard Anaya	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Esteban Sánchez Hernández José Torreblanca González Silvana Revollar Chávez	Complementos de Química Francisco Martín Labajos Javier Ramón Sánchez Martín	Complementos de Matemáticas para Ingeniería (Aulas 11 y 23) Jesús Martín Vaquero	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes			
17:30								
17:30	Fundamentos de Derecho de la Empresa Julio Cordero González María Isabel Nieto Hernández	Com. de Ing. Eléctrica J.M. García, R.C. Redondo, S. Hernández	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Esteban Sánchez Hernández José Torreblanca González Silvana Revollar Chávez	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos Javier Parra Domínguez				
19:30								

<b>1<sup>er</sup> CURSO. 1<sup>er</sup> SEMESTRE (del 1 de octubre al 22 de enero)</b>		<b>ITINERARIO ELECTRICIDAD</b>			<b>Aula: 11</b>
<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
12:00	Gestión de Empresas Industriales Emma López Massa Semanas 1-7 Logística y Calidad Emma López Massa	Gestión de Empresas Industriales Emma López Massa Semanas 1-7 Logística y Calidad Emma López Massa		Complementos de Ingeniería Mecánica José Alejandro Reveriego Martín Eulalia Izard Anaya	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
14:00	Semanas 8-14	Semanas 8-14			
15:30	Complementos de Ingeniería Mecánica José Alejandro Reveriego Martín Eulalia Izard Anaya	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Esteban Sánchez Hernández José Torreblanca González Silvana Revollar Chávez	Complementos de Química Francisco Martín Labajos Javier Ramón Sánchez Martín	Complementos de Matemáticas para Ingeniería (Aulas 11 y 23) Jesús Martín Vaquero	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30					
17:30	Fundamentos de Derecho de la Empresa Julio Cordero González María Isabel Nieto Hernández		Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Esteban Sánchez Hernández José Torreblanca González Silvana Revollar Chávez	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos Javier Parra Domínguez	
19:30					

1 <sup>er</sup> CURSO. 1 <sup>er</sup> SEMESTRE (del 1 de octubre al 22 de enero)						ITINERARIO MECÁNICA		Aula: 11	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
12:00	Gestión de Empresas Industriales Emma López Massa Semanas 1-7 Logística y Calidad Emma López Massa	Gestión de Empresas Industriales Emma López Massa Semanas 1-7 Logística y Calidad Emma López Massa	Com. de Ing. Eléctrica J.M. García, R.C. Redondo, S. Hernández		Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes				
14:00	Semanas 8-14	Semanas 8-14							
15:30		Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Esteban Sánchez Hernández José Torreblanca González Silvana Revollar Chávez	Complementos de Química Francisco Martín Labajos Javier Ramón Sánchez Martín	Complementos de Matemáticas para Ingeniería (Aulas 11 y 23) Jesús Martín Vaquero	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes				
17:30									
17:30	Fundamentos de Derecho de la Empresa Julio Cordero González María Isabel Nieto Hernández	Com. de Ing. Eléctrica J.M. García, R.C. Redondo, S. Hernández	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Esteban Sánchez Hernández José Torreblanca González Silvana Revollar Chávez	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos Javier Parra Domínguez					
19:30									



<b>1<sup>er</sup> CURSO. 1<sup>er</sup> SEMESTRE (del 1 de octubre al 22 de enero)</b>		<b>ITINERARIO ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA</b>			<b>Aula: 11</b>
<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
12:00	Gestión de Empresas Industriales Emma López Massa Semanas 1-7 Logística y Calidad Emma López Massa	Gestión de Empresas Industriales Emma López Massa Semanas 1-7 Logística y Calidad Emma López Massa	Com. de Ing. Eléctrica J.M. García, R.C. Redondo, S. Hernández	Complementos de Ingeniería Mecánica José Alejandro Reveriego Martín Eulalia Izard Anaya	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
14:00	Semanas 8-14	Semanas 8-14			
15:30	Complementos de Ingeniería Mecánica José Alejandro Reveriego Martín Eulalia Izard Anaya		Complementos de Química Francisco Martín Labajos Javier Ramón Sánchez Martín	Complementos de Matemáticas para Ingeniería (Aulas 11 y 23) Jesús Martín Vaquero	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30					
17:30	Fundamentos de Derecho de la Empresa Julio Cordero González María Isabel Nieto Hernández	Com. de Ing. Eléctrica J.M. García, R.C. Redondo, S. Hernández		Evaluación Económica de Proyectos y Procesos Javier Parra Domínguez	
19:30					

<b>1<sup>er</sup> CURSO. 1<sup>er</sup> SEMESTRE (del 1 de octubre al 22 de enero)</b>		<b>ITINERARIO QUÍMICA Y TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>			<b>Aula: 11</b>
<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
12:00	Gestión de Empresas Industriales Emma López Massa Semanas 1-7 Logística y Calidad Emma López Massa	Gestión de Empresas Industriales Emma López Massa Semanas 1-7 Logística y Calidad Emma López Massa	Com. de Ing. Eléctrica J.M. García, R.C. Redondo, S. Hernández	Complementos de Ingeniería Mecánica José Alejandro Reveriego Martín Eulalia Izard Anaya	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
14:00	Semanas 8-14	Semanas 8-14			
15:30	Complementos de Ingeniería Mecánica José Alejandro Reveriego Martín Eulalia Izard Anaya	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Esteban Sánchez Hernández José Torreblanca González Silvana Revollar Chávez			Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30					
17:30	Fundamentos de Derecho de la Empresa Julio Cordero González María Isabel Nieto Hernández	Com. de Ing. Eléctrica J.M. García, R.C. Redondo, S. Hernández	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Esteban Sánchez Hernández José Torreblanca González Silvana Revollar Chávez	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos Javier Parra Domínguez	
19:30					

MÁSTER (90 ECTS) 1º CURSO. 2º SEMESTRE (Semanas 1 - 7: del 22 de febrero al 22 de abril (SEMANAS 1 a 4 y 6 a 8))					HORARIO GENERAL	Aula: 11
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
12:30 14:00		Sistemas de Energía Eléc. / Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y T.E. II J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín		Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes	
15:30 17:30	Gestión y Planificación I+D+i Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial / Sistemas Electrónicos y Automáticos Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Gestión y Planificación I+D+i Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial / Sistemas Electrónicos y Automáticos Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes	
17:30 19:30	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial / Sistemas Electrónicos y Automáticos Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Ingeniería Térmica y de Fluidos / Tecnología Mecánica/ T. M. II Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Ingeniería Térmica y de Fluidos / Tecnología Mecánica/ T. M. II Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Ingeniería Térmica y de Fluidos / Tecnología Mecánica/ T. M. II Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio		
19:30 21:00	Tecnología Energética / Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y T. E. II Norberto Redondo Melchor	Tecnología Energética / Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y E. II Norberto Redondo Melchor	Sistemas de Energía Eléc. / Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y T.E. II J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín		
<b>Semanas 9-15: del 26 de abril al 12 de junio</b>					<b>Aula: 11</b>	
15:30 17:30	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas/Tecnología Mec./ II Andrés Sanz García	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas/Tecnología Mec./ II Andrés Sanz García	Control Avanzado de Procesos y Automatización / Sistemas Electrónicos y Automáticos Silvana Revollar Chávez Mario Francisco Sutil	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas/Tecnología Mec./ II Andrés Sanz García	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes	
17:30 19:30	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	Control Avanzado de Procesos y Automatización / Sistemas Electrónicos y Automáticos Silvana Revollar Chávez Mario Francisco Sutil	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	Control Avanzado de Procesos y Automatización / Sistemas Electrónicos y Automáticos Silvana Revollar Chávez Mario Francisco Sutil		
19:30 21:00	Tecnología Energética / Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y T. E. II Norberto Redondo Melchor	Tecnología Energética / Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y E. II Norberto Redondo Melchor	Sistemas de Energía Eléc. / Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y T.E. II J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Sistemas de Energía Eléc. / Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y T.E. II J. M. García A. y Lydia Rozas I.		
<b>Semana 5 (22, 23, 24 marzo) SALAMANCA</b>						
16:00 20:00	Pr. T. de Procesos Químicos Audelino Álvaro Navarro	Pr. T. de Procesos Químicos) Audelino Álvaro Navarro	Pr. T. de Procesos Químicos Audelino Álvaro Navarro			

MÁSTER (90 ECTS) 1 <sup>er</sup> CURSO. 2 <sup>o</sup> SEMESTRE (Semanas 1 - 7: del 22 de febrero al 22 de abril (SEMANAS 1 a 4 y 6 a 8)) ITINERARIO ELECTRICIDAD <b>Aula: 11</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:30 14:00		Tecnología Eléctrica y Energética II Juan Manuel García Arévalo (Semanas: 1 - 4)	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín		Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
15:30 17:30	Gestión y Planificación I+D+i Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Gestión y Planificación I+D+i Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30 19:30	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Ingeniería Térmica y de Fluidos Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Ingeniería Térmica y de Fluidos Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Ingeniería Térmica y de Fluidos Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	
19:30 21:00	Tecnología Eléctrica y Energética II Norberto Redondo Melchor (Semanas: 1 -5)	Tecnología Eléctrica y Energética II Norberto Redondo Melchor (Semanas: 1-4)	Tecnología Eléctrica y Energética II Juan Manuel García Arévalo (Semanas: 1 -5)	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	
<b>Semanas 9-15: del 26 de abril al 12 de junio <b>Aula: 11</b></b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 17:30	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas Andrés Sanz García	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas Andrés Sanz García	Control Avanzado de Procesos y Automatización Silvana Revollar Chávez	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas Andrés Sanz García	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30 19:30	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	Control Avanzado de Procesos y Automatización Silvana Revollar Chávez	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	Control Avanzado de Procesos y Automatización Silvana Revollar Chávez	
19:30 21:00					
<b>Semana 5 (22, 23, 24 marzo) <b>SALAMANCA</b></b>					
16:00 20:00	Pr. T. de Procesos Químicos Audelino Álvaro Navarro	Pr. T. de Procesos Químicos) Audelino Álvaro Navarro	Pr. T. de Procesos Químicos Audelino Álvaro Navarro		

MÁSTER (90 ECTS) 1 <sup>er</sup> CURSO. 2 <sup>o</sup> SEMESTRE (Semanas 1 - 7: del 22 de febrero al 22 de abril (SEMANTAS 1 a 4 y 6 a 8)) ITINERARIO MECÁNICA <b>Aula: 11</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:30 14:00		Sistemas de Energía Eléctrica J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín		Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
15:30 17:30	Gestión y Planificación I+D+i Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Gestión y Planificación I+D+i Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30 19:30	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Tecnología Mecánica II Manuel Rodríguez Martín  (Semanas: 6 y 7)	Tecnología Mecánica II Manuel Rodríguez Martín  (Semanas: 6 y 7)	Tecnología Mecánica II Manuel Rodríguez Martín  (Semanas: 5, 6 y 7)	
19:30 21:00	Tecnología Energética Norberto Redondo Melchor	Tecnología Energética Norberto Redondo Melchor	Sistemas de Energía Eléctrica J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	
<b>Semanas 9-15: del 26 de abril al 12 de junio <b>Aula: 11</b></b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 17:30	Tecnología Mecánica II Andrés Sanz García (Semanas: 14 y 15)	Tecnología Mecánica II Andrés Sanz García (Semanas: 14 y 15)	Control Avanzado de Procesos y Automatización Silvana Revollar Chávez Mario Francisco Sutil	Tecnología Mecánica II Andrés Sanz García (Semanas: 13, 14 y 15)	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30 19:30	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	Control Avanzado de Procesos y Automatización Silvana Revollar Chávez Mario Francisco Sutil	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	Control Avanzado de Procesos y Automatización Silvana Revollar Chávez Mario Francisco Sutil	
19:30 21:00	Tecnología Energética Norberto Redondo Melchor	Tecnología Energética Norberto Redondo Melchor	Sistemas de Energía Eléctrica J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Sistemas de Energía Eléctrica J. M. García A. y Lydia Rozas I.	
<b>Semana 5 (22, 23, 24 marzo) SALAMANCA</b>					
16:00 20:00	Pr. T. de Procesos Químicos Audelino Álvaro Navarro	Pr. T. de Procesos Químicos) Audelino Álvaro Navarro	Pr. T. de Procesos Químicos Audelino Álvaro Navarro		

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:30		Sistemas de Energía Eléctrica J. M. García A. y Lydia Rozas I	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín		Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
14:00					
15:30	Gestión y Planificación I+D+i Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos y Automáticos Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández (Semanas: 1 y 2)	Gestión y Planificación I+D+i Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos y Automáticos Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández (Semanas: 1 y 2)	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30					
17:30	Sistemas Electrónicos y Automáticos Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández (Semanas: 1, 2 y 3)	Ingeniería Térmica y de Fluidos Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Ingeniería Térmica y de Fluidos Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Ingeniería Térmica y de Fluidos Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	
19:30					
19:30	Tecnología Energética Norberto Redondo Melchor	Tecnología Energética Norberto Redondo Melchor	Sistemas de Energía Eléctrica J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	
21:00					
<b>Semanas 9-15: del 26 de abril al 12 de junio</b> <b>Aula: 11</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas Andrés Sanz García	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas Andrés Sanz García	Sistemas Electrónicos y Automáticos Silvana Revollar Chávez (Semanas: 14 y 15)	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas Andrés Sanz García	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30					
17:30	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	Sistemas Electrónicos y Automáticos Silvana Revollar Chávez (Semanas: 14 y 15)	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	Sistemas Electrónicos y Automáticos Silvana Revollar Chávez (Semanas: 13, 14 y 15)	
19:30					
19:30	Tecnología Energética Norberto Redondo Melchor	Tecnología Energética Norberto Redondo Melchor	Sistemas de Energía Eléctrica J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Sistemas de Energía Eléctrica J. M. García A. y Lydia Rozas I.	
21:00					
<b>Semana 5 (22, 23, 24 marzo) SALAMANCA</b>					
16:00	Pr. T. de Procesos Químicos Audelino Álvaro Navarro	Pr. T. de Procesos Químicos) Audelino Álvaro Navarro	Pr. T. de Procesos Químicos Audelino Álvaro Navarro		
20:00					

MÁSTER (90 ECTS) 1 <sup>er</sup> CURSO. 2 <sup>o</sup> SEMESTRE (Semanas 1 - 7: del 22 de febrero al 22 de abril (SEMANAS 1 a 4 y 6 a 8)) ITINERARIO QUÍMICA Y TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES					
Aula: 11					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:30 14:00		Tecnología Eléctrica y Energética J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín		Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
15:30 17:30	Gestión y Planificación I+D+i Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Gestión y Planificación I+D+i Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30 19:30	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Tecnología Mecánica Manuel Rodríguez Martín (Semanas: 6 y 7)	Tecnología Mecánica Manuel Rodríguez Martín (Semanas: 6 y 7)	Tecnología Mecánica Manuel Rodríguez Martín (Semanas: 5, 6 y 7)	
19:30 21:00	Tecnología Eléctrica y Energética Norberto Redondo Melchor (Semanas: 1-5)	Tecnología Eléctrica y Energética Norberto Redondo Melchor (Semanas: 1-4)	Tecnología Eléctrica y Energética J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	
Semanas 9-15: del 26 de abril al 12 de junio					
Aula: 11					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 17:30	Tecnología Mecánica Andrés Sanz García	Tecnología Mecánica Andrés Sanz García	Control Avanzado de Procesos y Automatización Silvana Revollar Chávez	Tecnología Mecánica Andrés Sanz García	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30 19:30	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	Control Avanzado de Procesos y Automatización Silvana Revollar Chávez	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín	Control Avanzado de Procesos y Automatización Silvana Revollar Chávez	
19:30 21:00			Tecnología Eléctrica y Energética J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Sistemas de Energía Eléc. / Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y T.E. II J. M. García A. y Lydia Rozas I.	
Semana 5 (22, 23, 24 marzo) SALAMANCA					
16:00 20:00	Pr. T. de Procesos Químicos Audelino Álvaro Navarro	Pr. T. de Procesos Químicos) Audelino Álvaro Navarro	Pr. T. de Procesos Químicos Audelino Álvaro Navarro		

<b>2º CURSO. 1º SEMESTRE (del 1 de octubre al 22 de enero)</b>					<b>Aula: 12</b>
<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
15:30 17:30	Transporte y Mantenimiento Industrial Andrés Sanz García Mario Matas Hernández	Optativa Gestión Integrada de Proyectos Tomás Prieto Fernández Norberto Redondo Melchor	Optativa Ciberseguridad en Industria 4.0 Ángel Martín del Rey Aulas 12 y 23	Optativa Optimización Termodinámica de Plantas de Potencia y Motores Térmicos Alejandro Medina Domínguez	Actividades Complementarias Recuperación de Clases y Exámenes
17:30 19:00	Instalaciones Industriales Sebastián Marcos López Mario Matas Hernández Raúl García Ovejero	Sistemas Integrados de Fabricación Sebastián Marcos López Silvana Revollar Chávez	Instalaciones Industriales Sebastián Marcos López Mario Matas Hernández Raúl García Ovejero	Optativa: Herramientas de Matemáticas para Ingeniería Araceli Queiruga Dios Aulas 12 y 23	
19:00 19:30	Estructuras y Plantas Industriales José Alejandro Reveriego Martín Mario Matas Hernández José Antonio Cabezas Flores		Certificación de Procesos y Productos Juan José Bullón Pérez Aulas 12 y 23		
20:30 21:00		Estructuras y Plantas Industriales José Alejandro Reveriego Martín Mario Matas Hernández José Antonio Cabezas Flores			