

### CALENDARIO ACADÉMICO

[Grados Ingeniería Industrial](#) Pág. 2

[Máster Ingeniería Industrial](#) Pág. 3

### AULAS DE CLASE

[Cuatrimestre 1](#) Pág. 4 [Cuatrimestre 2](#) Pág. 4

### CALENDARIO DE EXÁMENES

Grados

[Ord. C1](#) Pág. 5 [Ord. C2](#) Pág. 9 [Ext.](#) Pág. 11

Máster

[Ord. C1](#) Pág. 14 [Ord. C2](#) Pág. 14 [Ext.](#) Pág. 15

### HORARIOS DE CLASE

1º Grados

[C1](#) Pág. 16 [C2](#) Pág. 17

2º Grados

[C1](#) Pág. 18 [C2](#) Pág. 19

3º Grados

[C1](#) Pág. 20 [C2](#) Pág. 21

4º Grados

[C1](#) Pág. 22 [C2](#) Pág. 23

1º Máster

[C1](#) Pág. 24 [C2](#) Pág. 25

2º Máster

[C1](#) Pág. 26

### CALENDARIO DE PRÁCTICAS

1º Grados

[C1](#) Pág. 27 [C2](#) Pág. 28

2º Grados

[C1](#) Pág. 29 [C2](#) Pág. 30

3º Grado Ing. Mecánica

[C1](#) Pág. 31 [C2](#) Pág. 32

3º Grado Ing. Eléctrica

[C1](#) Pág. 33 [C2](#) Pág. 34

3º Grado Ing. Electrónica Ind. y Automática

[C1](#) Pág. 35 [C2](#) Pág. 36

4º Grado Ing. Mecánica

[C1](#) Pág. 37 [C2](#) Pág. 38

4º Grado Ing. Eléctrica

[C1](#) Pág. 39 [C2](#) Pág. 40

4º Grado Ing. Electrónica Ind. y Automática

[C1](#) Pág. 41 [C2](#) Pág. 42

1º Máster

[C1](#) Pág. 43 [C2](#) Pág. 44

2º Máster

[C1](#) Pág. 45

2021 septiembre							2021 octubre							2021 noviembre						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10*	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30					
*Fecha límite de cierre de actas de TFG 2020-21																				
2021 diciembre							2022 enero							2022 febrero						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5						1	2		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28						
							31													
2022 marzo							2022 abril							2022 mayo						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6					1	2	3							1
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
														30	31					
2022 junio							2022 julio							2022 agosto						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30	31				

## PERIODOS DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

### Docencia

- 1º semestre: de 6 septiembre a 15 diciembre
- 2º semestre: de 24 enero a 11 mayo

### Evaluación

- Especial finalización: de 15 a 26 noviembre
- Ordinaria 1º semestre: de 20 diciembre a 21 enero
- Ordinaria 2º semestre: de 16 mayo a 3 junio
- Extraordinarias: de 13 junio a 8 julio

## CIERRE DE ACTAS

### Convocatoria ordinaria:

- 1º semestre: 10 de febrero de 2022
- 2º semestre: 15 de junio de 2022

### Convocatoria extraordinaria:

13 de julio de 2022

### Convocatoria especial finalización:

2 de diciembre de 2021

### Fecha límite cierre actas TFG:

10 de septiembre de 2022

Si a 31 de julio no se ha defendido el TFG se calificará como NP en la convocatoria ordinaria.

## PERIODOS NO LECTIVOS Y DÍAS FESTIVOS

- **Navidad:** del 23 de diciembre al 7 de enero
  - **Semana Santa:** del 11 al 18 de abril
  - **Vacaciones verano:** mes de agosto
  - **Santo Tomás de Aquino:** 28 de enero
  - **Patrón de la ETSII-CR:** 18 de marzo
  - Fiestas Locales, y, en su caso, las que determine el calendario laboral de 2021 y 2022.
- La determinación de las fiestas laborales, tanto de ámbito local como regional, aprobadas con posterioridad a este calendario académico, pueden interferir en los periodos de exámenes fijados en éste.



2021 septiembre							2021 octubre							2021 noviembre						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				25	26	27	28	29*	30	31	29	30					
*Fecha límite de cierre de actas de TFM 2020-21																				
2021 diciembre							2022 enero							2022 febrero						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5						1	2		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28						
							31													
2022 marzo							2022 abril							2022 mayo						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6					1	2	3							1
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
														30	31					
2022 junio							2022 julio							2022 agosto						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30	31				

### PERIODOS DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

#### Docencia

- **1º semestre:** de 20 septiembre a 14 enero
- **2º semestre:** de 31 enero a 20 mayo

#### Evaluación

- **Especial finalización:** de 15 a 26 noviembre
- **Ordinaria 1º semestre:** de 17 a 28 enero
- **Ordinaria 2º semestre:** de 23 mayo a 3 junio
- **Extraordinarias:** de 13 junio a 8 julio

### CIERRE DE ACTAS

#### Convocatoria ordinaria:

- **1º semestre:** 10 de febrero de 2022
- **2º semestre:** 15 de junio de 2022

#### Convocatoria extraordinaria:

13 de julio de 2022

#### Convocatoria especial finalización:

2 de diciembre de 2021

#### Fecha límite cierre actas TFG:

29 de octubre de 2022

Si a 31 de julio no se ha defendido el TFM se calificará como NP en la convocatoria ordinaria.

### PERIODOS NO LECTIVOS Y DÍAS FESTIVOS

- **Navidad:** del 23 de diciembre al 7 de enero
- **Semana Santa:** del 11 al 18 de abril
- **Vacaciones verano:** mes de agosto
- **Santo Tomás de Aquino:** 28 de enero
- **Patrón de la ETSII-CR:** 18 de marzo
- **Fiestas Locales, y, en su caso, las que determine el calendario laboral de 2021 y 2022.**  
La determinación de las fiestas laborales, tanto de ámbito local como regional, aprobadas con posterioridad a este calendario académico, pueden interferir en los periodos de exámenes fijados en éste.



	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE		
	Grupo	Aula		Grupo	Aula	
<b>Grado 1º</b>	<b>Teoría Grupo A</b>	Aula Dibujo (65)		<b>Teoría Grupo A</b>	Aula Dibujo (65)	
	<b>Grupos de Problemas A</b>	Aula Dibujo (65) A1	0.10.1 (33) A2	<b>Grupos de Problemas A</b>	Aula Dibujo (65) A1	0.10.3 (66) A2
	<b>Teoría Grupo B</b>	-1.17 (57)		<b>Teoría Grupo B</b>	-1.17 (140)	
	<b>Grupos de Problemas B</b>	-1.17 (57) B1	0.10.3 (24) B2	<b>Grupos de Problemas B</b>	-1.17 (140) B1	0.10.3 (66) B2
<b>Grado 2º</b>	<b>Grupo A</b>	-1.16 (51)		<b>Grupo A</b>	-1.16 (120)	
	<b>Grupo B</b>	Aula Magna (51)		<b>Grupo B</b>	-1.05 (88) 24 y 25 de enero: 0.10.3 (66)	
<b>Grado 3º</b>	<b>Ing. Mecánica</b>	-1.02 (45)		<b>Ing. Mecánica</b>	-1.02 (85)	
	<b>Ing. Eléctrica</b>	0.11.1 (25)		<b>Ing. Eléctrica</b>	0.11.1 (70)	
	<b>Ing. Electrónica Ind. y Automática</b>	A1.06/A1.07 (44)		<b>Ing. Electrónica Ind. y Automática</b>	A1.06/A1.07 (104)	
<b>Grado 4º</b>	<b>Ing. Mecánica</b>	A1.04/A1.05 (44) Obligatorias/Máquinas	0.11.2 (28) Técnicas Energéticas	<b>Ing. Mecánica</b>	A1.04/A1.05 (104)	
	<b>Ing. Eléctrica</b>	0.0A (13)		<b>Ing. Eléctrica</b>	0.10.3 (66) 24 y 25 de enero: 0.0A (38)	
	<b>Ing. Electrónica Ind. y Automática</b>	0.10.1 (33) de Lunes a Jueves	0.10.2 (24) Viernes	<b>Ing. Electrónica Ind. y Automática</b>	0.10.1 (86)	0.10.2 (37) Ing. Biomédica
<b>Máster 1º</b>	<b>Grupo Castellano</b>	A1.04/A1.05 (44) Castellano	0.10.1 (33) Inglés	<b>Grupo Castellano</b>	A1.04/A1.05 (104)	
<b>Máster 2º</b>	<b>Grupo Castellano</b>	A1.06/A1.07 (44) Castellano	0.10.2 (24) Inglés			



	L 20/12/21	M 21/12/21	X 22/12/21	J 23/12/21	V 24/12/21
1º	<b>Álgebra</b>				
Hora	9.30				
Aula	-1.17/-1.16/-1.02 (57+51+45)				
2º		<b>Resistencia de Materiales</b>			
Hora		9.30			
Aula		-1.17/-1.16/-1.02 (57+51+45)			
3º	<b>Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos</b>				
Hora	16.00				
Aula	-1.16 (51)				
3º	<b>Líneas Eléctricas</b>				
Hora	16.00				
Aula	0.11.1 (25)				
3º	<b>Electrónica Digital I</b>				
Hora	16.00				
Aula	0.11.2 (28)				
4º		<b>Proyectos en Ingeniería</b>			
Hora		9.30			
Aula		Aula de Dibujo (65)			
4º		<b>Proyectos en Ingeniería</b>			
Hora		9.30			
Aula		Aula de Dibujo (65)			
4º		<b>Proyectos en Ingeniería</b>			
Hora		9.30			
Aula		Aula de Dibujo (65)			



	L 10/01/22	M 11/01/22	X 12/01/22		J 13/01/22	V 14/01/22
1º	<b>Cálculo I</b>				<b>Informática</b>	
Hora	9.30				9.30	
Aula	-1.17/-1.16/-1.02/-1.05 (57+51+45+40)				-1.17/-1.16/-1.02/Aula Dibujo/0.11.2 (57+51+45+65+28)	
2º		<b>Ciencia de Materiales</b>				<b>Ampliación de Matemáticas</b>
Hora		16.00				16.00
Aula		-1.17/-1.16/-1.02 (57+51+45)				-1.17/-1.16/ 1.02 (57+51+45)
3º	<b>Sistemas y Máquinas de Fluidos</b>				<b>Ingeniería Gráfica</b>	
Hora	16.00				16.00	
Aula	-1.17 (57)				-1.17 (57)	
3º	<b>Teoría de Circuitos</b>				<b>Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión</b>	
Hora	16.00				16.00	
Aula	0.11.1 (25)				0.11.1 (25)	
3º	<b>Análisis de Redes</b>				<b>Electrónica Analógica</b>	
Hora	16.00				16.00	
Aula	0.11.1 (25)				Aula Dibujo (65)	
4º	<b>Fabricación Asistida por Computador</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>	<b>Energías Alternativas</b>	<b>Tecnología Combustión</b>		<b>Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales</b>
Hora	9.30	9.30	9.30	16.00		9.30
Aula	0.10.1 (33)	0.10.1 (33)	0.10.1 (33)	0.10.1 (33)		0.10.1 (33)
4º		<b>Ampliación de Máquinas Eléctricas</b>				<b>Energías Renovables</b>
Hora		9.30				9.30
Aula		0.11.1 (25)				0.11.1 (25)
4º		<b>Instrumentación Avanzada</b>				<b>Electrónica Digital II</b>
Hora		9.30				9.30
Aula		0.11.2 (28)				0.11.2 (28)



	L 17/01/22	M 18/01/22	X 19/01/22	J 20/01/22	V 21/01/22
1º	<b>Química</b>			<b>Física I</b>	
Hora	9.30			9.30	
Aula	-1.17/-1.16/-1.02 (57+51+45)			-1.17/-1.16/-1.02 (57+51+45)	
2º		<b>Sistemas de Fabricación y Organización Industrial</b>			<b>Tecnología Eléctrica</b>
Hora		16.00			16.00
Aula		-1.17/-1.16/-1.02 (57+51+45)			-1.17/-1.16/-1.02 (57+51+45)
3º	<b>Regulación Automática</b>			<b>Mecánica del Sólido Deformable</b>	
Hora	16.00			16.00	
Aula	-1.16/-1.02/Aula Dibujo (51+45+65)			-1.17 (57)	
3º	<b>Regulación Automática</b>			<b>Máquinas Eléctricas</b>	
Hora	16.00			16.00	
Aula	-1.16/-1.02/Aula Dibujo (51+45+65)			0.11.1 (25)	
3º	<b>Regulación Automática</b>			<b>Informática Industrial</b>	
Hora	16.00			16.00	
Aula	-1.16/-1.02/Aula Dibujo (51+45+65)			-1.02 (45)	
4º		<b>Vibraciones Mecánicas</b>	<b>T. Generación y Gestión Energía</b>	<b>Cálculo Estructuras E.F.</b>	<b>Materiales Avanzados</b>
Hora		9.30	9.30	9.30	9.30
Aula		0.10.1 (33)	0.10.1 (33)	0.10.2 (24)	0.10.1 (33)
4º		<b>Sistemas Eléctricos de Potencia</b>			<b>Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica</b>
Hora		9.30			9.30
Aula		0.11.1 (25)			0.11.1 (25)
4º		<b>Procesado de la Señal</b>	<b>Arquitectura de Computadores</b>		<b>Fundamentos de Telecomunicaciones</b>
Hora		9.30	9.30		9.30
Aula		0.11.2 (28)	0.11.2 (28)		0.11.2 (28)



	L 24/01/22	M 25/01/22	X 26/01/22	J 27/01/22	V 28/01/22
1º					
Hora					
Aula					
2º					
Hora					
Aula					
3º					
Hora					
Aula					
3º					
Hora					
Aula					
3º					
Hora					
Aula					
4º					
Hora					
Aula					
4º					
Hora					
Aula					
4º					
Hora					
Aula					





	L 16/05/22	M 17/05/22	X 18/05/21	J 19/05/22	V 20/05/22	L 23/05/22	M 24/05/22	X 25/05/22	J 26/05/22	V 27/05/22
1º	<b>Gestión Empresarial</b>			<b>Estadística</b>		<b>Física II</b>			<b>Expresión Gráfica</b>	
Hora	9.30			9.30		9.30			9.30	
Aula	-1.17/-1.16/-1.02			-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02			-1.17/-1.16/-1.02	
2º		<b>Termodinámica Técnica</b>			<b>Tecn. Medio Ambiente</b>		<b>Teoría Máq. y Mecanismos</b>			<b>Mecánica de Fluidos</b>
Hora		16.00			16.00		16.00			16.00
Aula		-1.17/-1.16/-1.02			-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02			-1.17/-1.16/-1.02
3º	<b>Diseño y Cálculo Estruct. M. y H.</b>			<b>Tecnología de Fabricación</b>		<b>Diseño, Cálculo y Ensayo Maq.</b>			<b>Ing. y Tecnol. de Materiales</b>	
Hora	16.00			16.00		16.00			16.00	
Aula	-1.17			-1.17		-1.17			-1.17	
3º	<b>Centrales Eléctricas</b>			<b>Control de Máq. Eléctricas</b>		<b>Electrónica de Potencia</b>			<b>Inst. Eléctricas Alta Tensión</b>	
Hora	16.00			16.00		16.00			16.00	
Aula	0.11.1			0.11.1		-1.02/-1.16			0.11.1	
3º	<b>Automatización Industrial</b>			<b>Instrument. Electrónica</b>		<b>Electrónica de Potencia</b>			<b>Robótica Industrial</b>	
Hora	16.00			16.00		16.00			16.00	
Aula	-1.16			-1.16		-1.02/-1.16			-1.16	
4º		<b>Ingeniería Nuclear</b>			<b>Ingeniería de Vehículos</b>		<b>Complejos Industriales</b>			<b>Máquinas Hidráulicas</b>
Hora		9.30			9.30		9.30			9.30
Aula		0.10.1			0.10.1		0.10.1			0.10.1
4º							<b>Software Matemat. Ing.</b>			<b>Fiabilidad Sist. Eléct. Potencia</b>
Hora							9.30			9.30
Aula							0.11.1			0.11.1
4º		<b>Visión por Computador</b>			<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>		<b>Informática Avanzada</b>	<b>Producción Integ. Comp.</b>		<b>Materiales y Disp. Electrón.</b>
Hora		9.30			9.30		9.30	9.30		9.30
Aula		0.11.2			0.11.2		0.11.2	0.11.2		0.11.2



	L 30/05/22	M 31/05/22	X 01/06/21	J 02/06/22	V 03/06/22	L 06/06/22	M 07/06/22	X 08/06/22	J 09/06/22	V 10/06/22
1º			<b>Cálculo II</b>							
Hora			9.30							
Aula			-1.17/-1.16/-1.02							
2º				<b>Tecnología Electrónica</b>						
Hora				16.00						
Aula				-1.17/-1.16/-1.02						
3º			<b>Ingeniería Térmica</b>							
Hora			16.00							
Aula			-1.17							
3º			<b>Control Digital</b>							
Hora			16.00							
Aula			-1.02/-1.16							
3º			<b>Control Digital</b>							
Hora			16.00							
Aula			-1.02/-1.16							
4º				<b>Máquinas Térmicas</b>						
Hora				9.30						
Aula				0.10.1						
4º				<b>Tecnología Energética</b>						
Hora				9.30						
Aula				0.11.1						
4º				<b>Ingeniería Biomédica Apl.</b>						
Hora				9.30						
Aula				0.11.2						



	L 06/06/22	M 07/06/22	X 08/06/22	J 09/06/22	V 10/06/22	L 13/06/22	M 14/06/22	X 15/06/22	J 16/06/22	V 17/06/22
1º					Álgebra		Cálculo I			Informática
Hora					9.30		9.30			9.30
Aula					-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02			-1.17/-1.16/-1.02
2º						Resistencia Materiales		Ciencia de Materiales		
Hora						9.30		16.00		
Aula						-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02		
3º					Amp. Teoría Máq. y Mec.		Sist. y Máq. de Fluidos			Ingeniería Gráfica
Hora					16.00		16.00			16.00
Aula					-1.16		-1.17			-1.16
3º					Líneas Eléctricas		Teoría de Circuitos			Inst. Electricas Baja Tensión
Hora					16.00		16.00			16.00
Aula					0.11.1		Aula 0.0A			0.11.1
3º					Electrónica Digital I		Análisis de Redes			Electrónica Analógica
Hora					16.00		16.00			16.00
Aula					0.11.2		Aula 0.0A			0.11.2
4º						Proyectos en Ingeniería	Fabricación Asistida Comp.	Ingeniería Ambiental		Energías Alternat.   Tecnol. Combust.
Hora						9.30	9.30	9.30		9.30   16.00
Aula						Aula de Dibujo	Aula de Dibujo	0.10.1		0.10.1   0.10.1
4º						Proyectos en Ingeniería		Ampl. Máq. Eléctricas		
Hora						9.30		9.30		
Aula						Aula de Dibujo		0.11.1		
4º						Proyectos en Ingeniería		Instrument. Avanzada		
Hora						9.30		9.30		
Aula						Aula de Dibujo		0.11.2		



	L 20/06/22	M 21/06/22	X 22/06/22	J 23/06/22	V 24/06/22	L 27/06/22	M 28/06/22	X 29/06/22	J 30/06/22	V 01/07/22
1º		Química		Física I		Gestión Empresarial		Estadística		Física II
Hora		9.30		9.30		9.30		9.30		9.30
Aula		-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02
2º	Ampliación Matemáticas		Sist. Fabric. y Org. Industrial		Tecnología Eléctrica		Termodinámica Técnica		Tecn. Medio Ambiente	
Hora	16.00		16.00		16.00		16.00		16.00	
Aula	-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02	
3º		Regulación Automática		Mecánica del Sólido Deform.		Diseño y Cálculo Estruct. M. y H.		Tecnología de Fabricación		Diseño, Cálculo y Ensayo Maq.
Hora		16.00		16.00		16.00		16.00		16.00
Aula		-1.16		-1.16		-1.16		-1.16		-1.16
3º		Regulación Automática		Máquinas Eléctricas		Centrales Eléctricas		Control de Máq. Eléctricas		Electrónica de Potencia
Hora		16.00		16.00		16.00		16.00		16.00
Aula		-1.16/-1.17		0.11.1		0.10.1		0.10.1		-1.17
3º		Regulación Automática		Informática Industrial		Automatización Industrial		Instrument. Electrónica		Electrónica de Potencia
Hora		16.00		16.00		16.00		16.00		16.00
Aula		-1.16/-1.17		0.11.2		0.11.2		0.11.2		-1.17
4º	T. Estructuras y Const. Indust.		Vibraciones Mecánicas	T.G.G. Energía	Cálculo Estr. E.F.		Ingeniería Nuclear		Ingeniería de Vehículos	
Hora	9.30		9.30	9.30	16.00		9.30		9.30	
Aula	0.10.2		0.10.2	0.10.2	0.10.2		0.10.2		0.10.2	
4º	Energías Renovables		Sist. Eléctricos de Potencia		Veh. Eléctricos, Híbridos y T.E.					
Hora	9.30		9.30		9.30					
Aula	0.11.1		0.11.1		0.11.1					
4º	Electrónica Digital II		Procesado de la Señal	Arquitectura Computadores	Fundamentos Telecom.		Visión por Computador		Sistemas Fotovoltaicos	
Hora	9.30		9.30	9.30	9.30		9.30		9.30	
Aula	0.11.2		0.11.2	0.11.2	0.11.2		0.11.2		0.11.2	



	L 04/07/22	M 05/07/22	X 06/07/22	J 07/07/22	V 08/07/22	L 11/07/22	M 12/07/22	X 13/07/22	J 14/07/22	V 15/07/22
1º		<b>Expresión Gráfica</b>		<b>Cálculo II</b>						
Hora		9.30		9.30						
Aula		Aula Dibujo -1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02						
2º	<b>Teoría Máq. y Mecanismos</b>		<b>Mecánica de Fluidos</b>		<b>Tecnología Electrónica</b>					
Hora	16.00		16.00		16.00					
Aula	-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02		-1.17/-1.16/-1.02					
3º		<b>Ing. y Tecnol. de Materiales</b>		<b>Ingeniería Térmica</b>						
Hora		16.00		16.00						
Aula		-1.17		-1.17						
3º		<b>Inst. Electricas Alta Tensión</b>		<b>Control Digital</b>						
Hora		16.00		16.00						
Aula		0.11.1		-1.16/-1.02						
3º		<b>Robótica Industrial</b>		<b>Control Digital</b>						
Hora		16.00		16.00						
Aula		-1.16		-1.16/-1.02						
4º	<b>Complejos Industriales</b>		<b>Máquinas Hidráulicas</b>		<b>Máquinas Térmicas</b>					
Hora	9.30		9.30		9.30					
Aula	-1.17		-1.17		-1.17					
4º	<b>Software Matemat. Ing.</b>		<b>Fiabilidad Sist. Eléctr. Potencia</b>		<b>Tecnología Energética</b>					
Hora	9.30		9.30		9.30					
Aula	0.11.1		0.11.1		0.11.1					
4º	<b>Informática Avanzada</b>	<b>Producción Integ. Comp.</b>	<b>Materiales y Disp. Electrón.</b>		<b>Ingeniería Biomédica Apl.</b>					
Hora	9.30	9.30	9.30		9.30					
Aula	-1.16	0.11.2	-1.16		-1.16					



	L 17/01/22	M 18/01/22	X 19/01/22	J 20/01/22	V 21/01/22	L 24/01/22	M 25/01/22	X 26/01/22	J 27/01/22	V 28/01/22
<b>1º</b>	<b>Diseño de Máquinas</b>		<b>Administración de Operaciones</b>			<b>Diseño Proc. Químicos</b>		<b>Sist. Electrón. e Instrument.</b>	<b>Frío Industrial</b>	
<b>Hora</b>	16.00		16.00			16.00		16.00	16.00	
<b>Aula</b>	A1.04/A1.05 (44)		-1.17 (70)			A1.04/A1.05 (44)		A1.04/A1.05 (44)	A1.04/A1.05 (44)	
<b>2º</b>		<b>Direcc. Integr. de Proyectos</b>		<b>Dirección de Empresas</b>			<b>Diseño Sist. Prod. y Logística</b>			
<b>Hora</b>		16.00		16.00			16.00			
<b>Aula</b>		A1.06/A1.07 (44)		A1.06/A1.07 (44)			A1.06/A1.07 (44)			

	L 23/05/22	M 24/05/22	X 25/05/22	J 26/05/22	V 27/05/22	L 30/05/22	M 31/05/22	X 01/06/22	J 02/06/22	V 03/06/22
<b>1º</b>		<b>Sist. Fabric. y Confor. Mater.</b>	<b>Sist. de Energía Eléctrica</b>		<b>Ingeniería de Fluidos</b>			<b>Control Proc. y Autom. Prod.</b>		<b>Ing. Estructuras y de Máquinas</b>
<b>Hora</b>		16.00	16.00		16.00			16.00		16.00
<b>Aula</b>		A1.04/A1.05	A1.04/A1.05		A1.04/A1.05			A1.04/A1.05		A1.04/A1.05



	L 13/06/22	M 14/06/22	X 15/06/22	J 16/06/22	V 17/06/22	L 20/06/22	M 21/06/22	X 22/06/22	J 23/06/22	V 24/06/22
<b>1º</b>			<b>Diseño de Máquinas</b>			<b>Administración de Operaciones</b>		<b>Diseño Proc. Químicos</b>		<b>Sist. Electrón. e Instrument.</b>
<b>Hora</b>			16.00			16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>			A1.04/A1.05			A1.04/A1.05		A1.04/A1.05		A1.04/A1.05
<b>2º</b>					<b>Direcc. Integr. de Proyectos</b>		<b>Dirección de Empresas</b>		<b>Diseño Sist. Prod. y Logística</b>	
<b>Hora</b>					16.00		16.00		16.00	
<b>Aula</b>					A1.06/A1.07		A1.06/A1.07		A1.06/A1.07	



	L 27/06/22	M 28/06/22	X 29/06/22	J 30/06/22	V 01/07/22	L 04/07/22	M 05/07/22	X 06/07/22	J 07/07/22	V 08/07/22
<b>1º</b>	<b>Frío Industrial</b>		<b>Sist. Fabric. y Confor. Mater.</b>		<b>Sist. de Energía Eléctrica</b>	<b>Ingeniería de Fluidos</b>		<b>Control Proc. y Autom. Prod.</b>		<b>Ing. Estructuras y de Máquinas</b>
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>	A1.04/A1.05		A1.04/A1.05		A1.04/A1.05	Aula de Dibujo		A1.06/A1.07		A1.06/A1.07



	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves			Viernes				
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	Informática	Física I	Informática	Física I	Álgebra	Cálculo I	Álgebra				Álgebra 1	Química 2	Cálculo I 1	Cálculo I 2	
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>	Física I	Informática	Física I	Informática	Cálculo I	Álgebra	Física	Álgebra			Química 1	Álgebra 2			
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Química	Álgebra	Cálculo I	Química	Informática 1	Física I	* Física I 1	* Física I 2	Informática 1	Informática 2	Informática 3	Cálculo I 1	Cálculo I 2	Álgebra 1	Química 2
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Álgebra	Química	Química	Cálculo I								* Física I 1	* Física I 2	Informática 1	Informática 2

Grupo A

Grupo B

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14

\* Física I - 1: semanas impares; 2: semanas pares





	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	Física II		Gestión Empresarial	Física II	Física II	Cálculo II	Gestión Empresarial	Cálculo II	Cálculo II	Gestión Empresarial
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>	Cálculo II	Estadística	Gestión Empresarial	Cálculo II	Cálculo II	Física II	Gestión Empresarial	Expresión Gráfica 1 Cálculo II 2	Cálculo II 1 Expresión Gráfica 2	Gestión Empresarial
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Expresión Gráfica	Física II	Física II	Expresión Gráfica	Estadística	Gestión Empresarial	Expresión Gráfica 1 Cálculo II 2	Estadística	Estadística	Cálculo II 1 Expresión Gráfica 2
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Expresión Gráfica	* Física II 1 * Física II 2	* Física II 1 * Física II 2	Expresión Gráfica		Gestión Empresarial	Estadística			Estadística

**Grupo A**

**Grupo B**

	Aula de Informática 1.03
	Aula de Informática 1.14

\* Física II - 1: semanas impares; 2: semanas pares

GRUPOS DE ADAPTACIÓN

Gestión Empresarial – Martes y Miércoles (16.30-18.40). Aula -1.17



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	Tecnología Eléctrica Ampliación Matemáticas	Ciencia de Materiales Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Tecnología Eléctrica Ampliación Matemáticas	Resistencia Materiales Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Ampliación Matemáticas Resistencia Materiales
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>	Ampliación Matemáticas Tecnología Eléctrica	Ciencia de Materiales Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Ampliación Matemáticas Tecnología Eléctrica	Resistencia Materiales Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Ampliación Matemáticas Resistencia Materiales
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial Resistencia Materiales	Ampliación Matemáticas Tecnología Eléctrica	Resistencia Materiales Ciencia de Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales Ampliación Matemáticas
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial Resistencia Materiales	Tecnología Eléctrica Ampliación Matemáticas	Resistencia Materiales Ciencia de Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales Ampliación Matemáticas

**Grupo A**

**Grupo B**

- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14

GRUPOS DE ADAPTACIÓN

- Sistemas de Fabricación y Organización Industrial – Miércoles (16.00-18.10) y Jueves (18.20-20.30)
- Resistencia de Materiales – Miércoles (18.20-20.30) y Jueves (16.00-18.10)



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	Tecnología Electrónica	Termodinámica Técnica	Tecnología del Medio Ambiente	Tecnología del Medio Ambiente	Tecnología del Medio Ambiente
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>	Termodinámica Técnica	Mecánica de Fluidos	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Teoría de Máquinas y Mecanismos
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Termodinámica Técnica	Tecnología del Medio Ambiente	Mecánica de Fluidos
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Mecánica de Fluidos	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Mecánica de Fluidos	Teoría de Máquinas y Mecanismos

Grupo A

Grupo B

- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14



GRUPOS DE ADAPTACIÓN

Termodinámica Técnica – Martes (16.00-18.10) y Miércoles (16.00-18.10). Aula -1.16





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas Control Digital Control Digital	Ingeniería Térmica Control Digital Control Digital	Ingeniería Térmica Control Digital Control Digital	Centrales Eléctricas Instrumentación Electrónica	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón Centrales Eléctricas Automatización Industrial
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión Automatización Industrial	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión Automatización Industrial	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión Automatización Industrial	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón Centrales Eléctricas Instrumentación Electrónica	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón Centrales Eléctricas Robótica Industrial
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Ingeniería y Tecnología de Materiales Control de Máquinas Eléctricas Robótica Industrial	Ingeniería y Tecnología de Materiales Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión Robótica Industrial	Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	Tecnología Fabricación Control de Máquinas Eléctricas Instrumentación Electrónica
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Ingeniería y Tecnología de Materiales Control de Máquinas Eléctricas Robótica Industrial	Ingeniería y Tecnología de Materiales Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	* Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	Tecnología Fabricación Control Digital Control Digital	Tecnología Fabricación Control de Máquinas Eléctricas Instrumentación Electrónica



 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14

\* Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas - 1: semanas impares; 2: semanas pares







	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	Máquinas Térmicas Tecnología Energética Visión por Computador	Máquinas Hidráulicas Software Matemático para Ingeniería Eléctrica Visión por Computador	Ingeniería de Vehículos Software Matemático para Ingeniería Eléctrica Informática Avanzada	Ingeniería de Vehículos Máquinas Térmicas Materiales y Dispositivos Electrónicos	Ingeniería de Vehículos Máquinas Hidráulicas Sistemas Fotovoltaicos
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>					
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Ingeniería Nuclear Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia Producción Integrada por Comp. Ingeniería Biomédica Aplicada	Complejos Industriales Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia Sistemas fotovoltaicos	Complejos Industriales Tecnología Energética Producción Integrada por Comp. Ingeniería Biomédica Aplicada	Ingeniería Nuclear Informática Avanzada	Materiales y Dispositivos Electrónicos
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>					

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>30</sup>	Administración de Operaciones		Administración de Operaciones	Frío Industrial (Castellano)	Diseño de Máquinas (Inglés)
16 <sup>35</sup> - 17 <sup>35</sup>	Frío Industrial (Castellano)	Diseño de Máquinas (Inglés)			
17 <sup>40</sup> - 18 <sup>40</sup>	Frío Industrial (Castellano)	Administración de Operaciones	Sistemas Electrónicos e Instrumentación	Sistemas Electrónicos e Instrumentación	
18 <sup>45</sup> - 19 <sup>45</sup>	Diseño de Máquinas (Castellano)	Frío Industrial (Inglés)			
19 <sup>50</sup> - 20 <sup>50</sup>	Diseño de Máquinas (Castellano)	Frío Industrial (Inglés)	Diseño de Procesos Químicos		

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14







	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>30</sup>	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas	Sistemas de Energía Eléctrica	Ingeniería de Fluidos	Ingeniería de Fluidos	
16 <sup>35</sup> - 17 <sup>35</sup>					
17 <sup>40</sup> - 18 <sup>40</sup>	Control de Procesos y Automatización de la Producción	Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Sistemas de Energía Eléctrica	
18 <sup>45</sup> - 19 <sup>45</sup>			Control de Procesos y Automatización de la Producción	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas	
19 <sup>50</sup> - 20 <sup>50</sup>					

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>	Dirección Integrada de Proyectos (Inglés)	Dirección Integrada de Proyectos (Castellano)	Dirección Integrada de Proyectos (Inglés)		
17 <sup>35</sup> - 18 <sup>35</sup>	Dirección de Empresas (Castellano)	Dirección de Empresas (Inglés)	Dirección de Empresas (Castellano)		
18 <sup>40</sup> - 19 <sup>40</sup>	Diseño de Sistemas de Producción y Logística	Diseño de Sistemas de Producción y Logística	Dirección Integrada de Proyectos (Castellano)		
19 <sup>45</sup> - 20 <sup>45</sup>			Dirección de Empresas (Inglés)		

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





SEPTIEMBRE		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	
		X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
OCTUBRE		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	31
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
NOVIEMBRE		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	
		L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Física I (16.00-20.00)									F11	F12	F13	F14				F22	F23	F24	F21				F11	F12	F13	F14				F22	F23	
Química (16.00-20.00)									Q21	Q22	Q23	Q11	Q12			Q13	Q21	Q22	Q23	Q11				Q12	Q13	Q21	Q22	Q23			Q11	Q12
DICIEMBRE		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	31
		X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Física I (16.00-20.00)		F21	F24																													
Química (16.00-20.00)		Q13	Q21	Q22							Q23	Q11			Q12	Q13																

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





ENERO		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	31	
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Expresión Gráfica																										G1		G2	G3				G4
FEBRERO		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			
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L				
Expresión Gráfica			G5	G6				G1		G2	G3				G4		G5	G6				G1		G2	G3				G4				
Estadística															E1 E2	E3 E4																	
MARZO		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	31	
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Expresión Gráfica			G5	G6				G1		G2	G3				G4		G5	G6				G1		G2	G3				G4		G5	G6	
Estadística		E1E2 E3E4																															
Física II (16.00-20.00)								F21	F22	F23	F24				F11	F12	F13	F14				F21	F22	F23	F24				F11	F12	F13	F14	
ABRIL		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		
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S		
Expresión Gráfica					G1		G2	G3														G5	G6			G1		G2	G3				
Estadística					E1E2 E3E4															E1E2 E3E4						E1E2 E3E4							
MAYO		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	31	
		D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Expresión Gráfica			G4		G5	G6																											
Estadística			E1E2 E3E4																														

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





SEPTIEMBRE	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	
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
OCTUBRE	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	31
	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30) (29/10: 12.45-13.45)				T1	T2		T3											T1	T2		T3									T	
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – F (16.00-19.30)																												F1	F3		
																												F2	F4		
Ciencia de los Materiales (16.00-20.00)																		MB3		MB2	MB1										
Resistencia de Materiales (16.00-20.00)						R1	R3						R5	R7																	
						R2	R4						R6	R8																	
NOVIEMBRE	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	
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)															T1	T2		T3													
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – F (16.00-19.30)										F1	F3																				
										F2	F4																				
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – O (horario de clase)																															
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – I (15.30-20.30)																		I1							I2						
Ciencia de los Materiales (16.00-20.00)				MA1						MA2											MB1		MB2	MB3							
DICIEMBRE	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	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)													T																		
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – F (16.00-19.30)	F1	F3																													
	F2	F4																													
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – O (horario de clase)		O1					O3		O1				O3																		
		O2					O4		O2				O4																		
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – I (15.30-20.30)		I3							I4																						

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





ENERO		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	31
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
FEBRERO		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		
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L			
Termodinámica Técnica (16.00-20.00)								T1 T2	T3 T4													TA1 TA2	TA3 TA4	TA5 TA6	TA7 TA8				TB1 TB2			
MARZO		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	31
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Termodinámica Técnica (16.00-20.00)		TB3 TB4	TB5 TB6	TB7 TB8																												
Tecnología del Medio Ambiente (16.00-20.00)								A1	A2	A3	A4											A1	A2	A3	A4							
ABRIL		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	
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Termodinámica Técnica (16.00-20.00)					TA1 TA2	TA3 TA4	TA5 TA6	TA7 TA8												TB1 TB2	TB3 TB4	TB5 TB6	TB7 TB8									
Tecnología del Medio Ambiente (16.00-20.00)																										A1	A2	A3	A4			
Mecánica de Fluidos (16.00-20.00)					MB1 MB2	MB3 MB4	MB5 MB6	MB7 MB8												MA1 MA2	MA3 MA4	MA5 MA6	MA7 MA8									
Tecnología Electrónica (horario de clase)					E1	E1		E2	E2																	E1	E1		E2	E2		
MAYO		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	31
		D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE	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	
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Ingeniería Gráfica (horario de clase)						I1						I2							I1							I2					
Ampl. Teoría de Máquinas y Mecanismos (horario de clase)						A2						A1							A2							A1					
OCTUBRE	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	31
	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Ingeniería Gráfica (horario de clase)				I1							I2							I1							I2						
Ampl. Teoría de Máquinas y Mecanismos (horario de clase)				A2							A1							A2							A1						
Sistemas y Máquinas de Fluidos (16.00-20.00)				G1	G2	G3					G4		G5	G6																	
NOVIEMBRE	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	
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Ingeniería Gráfica (horario de clase)								I1							I2							I1							I2		
Ampl. Teoría de Máquinas y Mecanismos (horario de clase)								A2							A1							A2							A1		
Sistemas y Máquinas de Fluidos (horario de clase)								G																							
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)			R1 R2	R3 R4	R5 R6												R1 R2	R3 R4	R5 R6												
Mecánica del Sólido Deformable (16.00-20.00)																M1 M2	M3 M4														
DICIEMBRE	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	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Ingeniería Gráfica (horario de clase)													I1																		
Ampl. Teoría de Máquinas y Mecanismos (horario de clase)													A2																		
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)	R1 R2	R3 R4	R5 R6							R3 R4	R5 R6				R1 R2																



 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14









SEPTIEMBRE		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	
		X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Teoría de Circuitos (horario de clase)																T															T	
OCTUBRE		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	31
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Teoría de Circuitos (horario de clase)														T																		
NOVIEMBRE		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	
		L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Teoría de Circuitos (horario de clase)				T							T							T														
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)			R1 R2	R3 R4												R1 R2	R3 R4													R1 R2	R3 R4	
Instalaciones eléctricas de Baja Tensión (horario de clase)											B	B																				
Máquinas Eléctricas (horario de clase)								M								M							M							M		
DICIEMBRE		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	31
		X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Teoría de Circuitos (horario de clase)		T																														
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)														R1 R2	R3 R4																	
Máquinas Eléctricas (horario de clase)														M																		

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





ENERO		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	31	
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
FEBRERO		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			
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L				
Control de Máquinas Eléctricas (horario de clase)																													M				
MARZO		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	31	
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Electrónica de Potencia (11.35-13.45 & 16.35-18.40)									P1 P2							P1 P2							P1 P2							P1 P2			
Control de Máquinas Eléctricas (horario de clase)																													M				
ABRIL		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		
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S		
Electrónica de Potencia (11.35-13.45 & 16.35-18.40)						P1 P2														P1 P2							P1 P2						
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)						C1 C2	C3 C4																				C1 C2	C3 C4					
MAYO		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	31	
		D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Electrónica de Potencia (11.35-13.45 & 16.35-18.40)				P1 P2							P1 P2																						
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)				C1 C2	C3 C4																												
Control de Máquinas Eléctricas (horario de clase)			M							M																							

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





SEPTIEMBRE	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	
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Análisis de Redes (horario de clase)																						A									
Electrónica Analógica (horario de clase)																													E	E	
OCTUBRE	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	31
	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Análisis de Redes (horario de clase)						A														A											
Electrónica Digital I (horario de clase)							D								D							D							D		
Informática Industrial (horario de clase)													I								I							I			
NOVIEMBRE	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	
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Análisis de Redes (horario de clase)			A							A														A							
Electrónica Analógica (horario de clase)									E		E														E					E	
Electrónica Digital I (horario de clase)					D							D							D							D					
Informática Industrial (horario de clase)				I							I								I						I						
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)		R1 R2	R3 R4												R1 R2	R3 R4													R1 R2	R3 R4	
DICIEMBRE	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	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Análisis de Redes (horario de clase)	A																														
Electrónica Analógica (horario de clase)														E																	
Electrónica Digital I (horario de clase)			D								D																				
Informática Industrial (horario de clase)		I								I																					
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)													R1 R2	R3 R4																	

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





FEBRERO	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		
	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L			
Automatización Industrial (horario de clase)		A		A					A		A				A		A						A		A						
Robótica Industrial (horario de clase)													R								R							R			
MARZO	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	31
	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Automatización Industrial (horario de clase)		A		A					A		A				A								A		A					A	
Robótica Industrial (horario de clase)							R						R								R							R			
Electrónica de Potencia (11.35-13.45 & 16.35-18.40)								P1 P2							P1 P2							P1 P2							P1 P2		
Instrumentación Electrónica (horario de clase)										I							I							I						I	
ABRIL	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	
	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Automatización Industrial (horario de clase)	A					A		A												A		A					A		A		
Robótica Industrial (horario de clase)				R																					R						
Electrónica de Potencia (11.35-13.45 & 16.35-18.40)					P1 P2															P1 P2						P1 P2					
Instrumentación Electrónica (horario de clase)							I															I						I			
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)					C1 C2	C3 C4																				C1 C2	C3 C4				
MAYO	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	31
	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Automatización Industrial (horario de clase)				A		A					A																				
Robótica Industrial (horario de clase)		R							R																						
Electrónica de Potencia (11.35-13.45 & 16.35-18.40)			P1 P2							P1 P2																					
Instrumentación Electrónica (horario de clase)					I																										
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)			C1 C2	C3 C4																											

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





SEPTIEMBRE	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	
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Proyectos en Ingeniería (9.15-11.25)								PP							PP							PP							PP		
Materiales Avanzados (16.00-20.00)																														M	
OCTUBRE	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	31
	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Proyectos en Ingeniería (9.15-11.25)						PP							PP								PP							PP			
Materiales Avanzados (16.00-20.00)							M							M																	
T. de Generación y Gestión de la Energía (16.00-20.00)																												G2	G1		
Tecnología de la Combustión (16.00-18.00)													C1							C1	C1						C1	C1			
NOVIEMBRE	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	
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Proyectos en Ingeniería (9.15-11.25)			PP								PP																				
T. de Generación y Gestión de la Energía (16.00-20.00)																									G1	G2					
Tecnología de la Combustión (16.00-18.00)			C2	C2												C2	C2							C2							
Ingeniería Ambiental (16.00-19.00)								A	A	A	A	A																			
Vibraciones Mecánicas (16.00-19.00)																													V	V	
DICIEMBRE	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	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Vibraciones Mecánicas (16.00-19.00)	V	V																													

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





ENERO		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	31
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
FEBRERO		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		
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L			
Ingeniería de Vehículos (horario de clase)					V							V							V							V						
Máquinas Térmicas (16.00-20.00)								T1	T2	T3																						
MARZO		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	31
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Ingeniería de Vehículos (horario de clase)					V							V														V						
Máquinas Térmicas (16.00-20.00)								T1	T2	T3																			H	H	H	H
ABRIL		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	
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Ingeniería de Vehículos (horario de clase)		V							V														V							V		
Máquinas Térmicas (16.00-20.00)					T1	T2	T3																									
Máquinas Hidráulicas (16.00-20.00)																																
MAYO		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	31
		D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Ingeniería de Vehículos (horario de clase)							V																									

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





SEPTIEMBRE	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	
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Proyectos en Ingeniería (9.15-11.25)								PP							PP							PP							PP		
OCTUBRE	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	31
	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Proyectos en Ingeniería (9.15-11.25)						PP							PP								PP							PP			
Tracción Eléctrica y Transmisiones Híbridas (9.15-11.25)							T							T							T							T			
NOVIEMBRE	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	
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Proyectos en Ingeniería (9.15-11.25)			PP							PP																					
Tracción Eléctrica y Transmisiones Híbridas (9.15-11.25)				T							T							T							T						
DICIEMBRE	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	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Tracción Eléctrica y Transmisiones Híbridas (9.15-11.25)		T							T																						

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





ENERO		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	31	
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
FEBRERO		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			
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L				
MARZO		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	31	
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Tecnología Energética (9.15 - 11.25)								T			T	T																					
ABRIL		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		
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S		
Tecnología Energética (9.15 - 11.25)																											T			T	T		
MAYO		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	31	
		D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14







SEPTIEMBRE	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	
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Proyectos en Ingeniería (9.15-11.25)								PP							PP							PP								PP	
Procesado de la Señal (11.35-13.45)										S							S							S							
Electrónica Digital II (9.15-11.25)								E							E								E							E	
Fundamentos de Telecomunicaciones (9.15-11.25)										F							F								F						
OCTUBRE	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	31
	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Proyectos en Ingeniería (9.15-11.25)						PP							PP								PP						PP				
Procesado de la Señal (11.35-13.45)	S							S							S							S							S		
Electrónica Digital II (9.15-11.25)							E						E								E							E			
Fundamentos de Telecomunicaciones (9.15-11.25)	F							F							F							F							F		
NOVIEMBRE	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	
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Proyectos en Ingeniería (9.15-11.25)			PP								PP																				
Procesado de la Señal (11.35-13.45)					S							S							S							S					
Electrónica Digital II (9.15-11.25)				E							E							E							E						
Fundamentos de Telecomunicaciones (9.15-11.25)					F							F							F							F					
DICIEMBRE	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	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Procesado de la Señal (11.35-13.45)			S							S																					
Electrónica Digital II (9.15-11.25)		E							E																						
Fundamentos de Telecomunicaciones (9.15-11.25)			F							F																					

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





ENERO		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	31	
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
FEBRERO		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			
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L				
MARZO		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	31	
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
ABRIL		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		
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S		
Sistemas Fotovoltaicos (horario de clase)																				S							S			S			
MAYO		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	31	
		D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Sistemas Fotovoltaicos (horario de clase)				S			S				S																						

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





SEPTIEMBRE		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	
		X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
OCTUBRE		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	31
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
NOVIEMBRE		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	
		L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Frío Industrial (9.30-13.30)									F1 F2	F3 F4		F5 F6	F7 F8																			
Diseño de Procesos Químicos (10.00 – 14.00)			D1	D2	D3											D1	D2	D3					D1	D2	D3					D1	D2	
DICIEMBRE		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	31
		X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Frío Industrial (9.30-13.30)														F1 F2	F3 F4		F5 F6	F7 F8														
Diseño de Procesos Químicos (10.00 – 14.00)		D3																														
ENERO		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	31
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Frío Industrial (9.30-13.30)											F1 F2	F3 F4		F5 F6	F7 F8																	

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





FEBRERO		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		
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L			
Sist. de Fabricación y Conformado de Mater. (10.00 – 14.00)																																
MARZO		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	31
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Sist. de Fabricación y Conformado de Mater. (10.00 – 14.00)					F						F																F					
ABRIL		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	
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Sist. de Fabricación y Conformado de Mater. (10.00 – 14.00)									F											M	M								M			
MAYO		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	31
		D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE	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	
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
OCTUBRE	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	31
	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
NOVIEMBRE	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	
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
DICIEMBRE	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	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
ENERO	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	31
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14

