

### 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. 8 [Ext.](#) Pág. 11

Máster

[Ord. C1](#) Pág. 16 [Ord. C2](#) Pág. 16 [Ext.](#) Pág. 17

### HORARIOS DE CLASE

1º Grados

[C1](#) Pág. 18 [C2](#) Pág. 19

2º Grados

[C1](#) Pág. 20 [C2](#) Pág. 21

3º Grados

[C1](#) Pág. 22 [C2](#) Pág. 23

4º Grados

[C1](#) Pág. 24 [C2](#) Pág. 25

1º Máster

[C1](#) Pág. 26 [C2](#) Pág. 27

2º Máster

[C1](#) Pág. 28

### CALENDARIO DE PRÁCTICAS

1º Grados

[C1](#) Pág. 29 [C2](#) Pág. 30

2º Grados

[C1](#) Pág. 31 [C2](#) Pág. 32

3º Grado Ing. Mecánica

[C1](#) Pág. 33 [C2](#) Pág. 34

3º Grado Ing. Eléctrica

[C1](#) Pág. 35 [C2](#) Pág. 36

3º Grado Ing. Electrónica Ind. y Automática

[C1](#) Pág. 37 [C2](#) Pág. 38

4º Grado Ing. Mecánica

[C1](#) Pág. 39 [C2](#) Pág. 40

4º Grado Ing. Eléctrica

[C1](#) Pág. 41 [C2](#) Pág. 42

4º Grado Ing. Electrónica Ind. y Automática

[C1](#) Pág. 43 [C2](#) Pág. 44

1º Máster

[C1](#) Pág. 45 [C2](#) Pág. 46

2º Máster

[C1](#) Pág. 47

### 2022 septiembre

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		

\*Fecha límite de cierre de actas de TFG 2021-22

### 2022 octubre

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
31						

### 2022 noviembre

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				

### 2022 diciembre

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	31	

### 2023 enero

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	31					

### 2023 febrero

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					

### 2023 marzo

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	31	

### 2023 abril

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

### 2022 mayo

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	31				

### 2023 junio

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		

### 2023 julio

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
31						

### 2023 agosto

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	31			

#### PERIODOS DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

##### Docencia

- **1º semestre:** de 5 de septiembre a 15 de diciembre
- **2º semestre:** de 23 de enero a 11 de mayo

##### Evaluación

- **Especial finalización:** de 14 a 25 de noviembre
- **Ordinaria 1º semestre:** de 19 diciembre a 20 enero
- **Ordinaria 2º semestre:** de 15 de mayo a 2 de junio
- **Extraordinarias:** de 12 de junio a 7 de julio

#### CIERRE DE ACTAS

##### Convocatoria ordinaria

- **1º semestre:** 10 de febrero de 2023
- **2º semestre:** 15 de junio de 2023

##### Convocatoria extraordinaria

12 de julio de 2023

##### Convocatoria especial de finalización

2 de diciembre de 2022

##### Fecha límite cierre actas TFG

11 de septiembre de 2023

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

#### PERIODOS NO LECTIVOS Y DÍAS FESTIVOS

- **Navidad:** del 23 de diciembre al 8 de enero
- **Semana Santa:** del 3 al 10 de abril
- **Vacaciones de verano:** mes de agosto
- **Santo Tomás de Aquino:** 27 de enero
- **Patrón de la ETSII-CR:** 17 de marzo
- Fiestas locales, regionales y nacionales que determine el calendario laboral de 2022 y 2023

#### Recuperación Festivos Cuatrimestre 1

- 12/12/22 – Horario de martes (por 01/11/22)
- 13/12/22 – Horario de martes (por 06/12/22)
- 14/12/22 – Horario de miércoles (por 12/10/22)
- 15/12/22 – Horario de jueves (por 08/12/22)

#### Recuperación Festivos Cuatrimestre 2

- 08/05/23 – Horario de lunes (por 10/04/23)
- 09/05/23 – Horario de lunes (por 01/05/23)
- 10/05/23 – Horario de viernes (por 27/01/23)
- 11/05/23 – Horario de viernes (por 17/03/23)



### 2022 septiembre

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		

### 2022 octubre

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
31						

\*Fecha límite cierre de actas TFMG 21/22

### 2022 noviembre

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				

### 2022 diciembre

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	31	

### 2023 enero

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	31					

### 2023 febrero

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					

### 2023 marzo

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	31	

### 2023 abril

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

### 2022 mayo

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	31				

### 2023 junio

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		

### 2023 julio

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
31						

### 2023 agosto

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	31			

#### PERIODOS DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

##### Docencia

- **1º semestre:** de 19 de septiembre a 13 de enero
- **2º semestre:** de 30 de enero a 19 de mayo

##### Evaluación

- **Especial finalización:** de 14 a 25 de noviembre
- **Ordinaria 1º semestre:** de 16 a 27 enero
- **Ordinaria 2º semestre:** de 22 de mayo a 2 de junio
- **Extraordinarias:** de 12 de junio a 7 de julio

#### CIERRE DE ACTAS

##### Convocatoria ordinaria

- **1º semestre:** 10 de febrero de 2023
- **2º semestre:** 15 de junio de 2023

##### Convocatoria extraordinaria

12 de julio de 2023

##### Convocatoria especial de finalización

2 de diciembre de 2022

##### Fecha límite cierre actas TFG

31 de octubre de 2023

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

#### PERIODOS NO LECTIVOS Y DÍAS FESTIVOS

- **Navidad:** del 23 de diciembre al 8 de enero
- **Semana Santa:** del 3 al 10 de abril
- **Vacaciones de verano:** mes de agosto
- **Santo Tomás de Aquino:** 27 de enero
- **Patrón de la ETSII-CR:** 17 de marzo
- Fiestas locales, regionales y nacionales que determine el calendario laboral de 2022 y 2023



	Grupo	Aulas segundo cuatrimestre	
<b>1º Grado</b>	Grupo A (Teoría)	-1.17 (140)	
	Grupo A (Problemas)	-1.17 (140) A1	0.11.1 (70) A2
	Grupo B (Teoría)	-1.16 (120)	
	Grupo B (Problemas)	-1.16 (120) B1	0.11.1 (70) B2
<b>2º Grado</b>	Grupo A	-1.02 (88)	
	Grupo B	Aula Dibujo (65)	
<b>3º Grado</b>	Ingeniería Mecánica	0.10.3 (66)	
	Ingeniería Eléctrica	0.10.2 (37)	
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	0.10.1 (86)	
<b>4º Grado</b>	Ingeniería Mecánica	A1.05 (54)	
	Ingeniería Eléctrica	0.11.1 (70)	
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática <sup>1</sup>	0.11.2 (45)	
<b>1º Máster</b>	Grupo único	A1.04 (47)	
<b>2º Máster</b>	Grupo único	-	

<sup>1</sup> Sistemas fotovoltaicos: en Aula A1.06



	L 19/12/22	M 20/12/22	X 21/12/22	J 22/12/22	V 23/12/22
1º			<b>Álgebra</b>		
Hora			9.30		
Aula			-1.02/-1.16/-1.17		
2º				<b>Resistencia de Materiales</b>	
Hora				9.30	
Aula				-1.02/-1.16/-1.17	
3º			<b>Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos</b>		
Hora			16.00		
Aula			-1.17		
3º			<b>Líneas Eléctricas</b>		
Hora			16.00		
Aula			0.10.2		
3º			<b>Electrónica Digital I</b>		
Hora			16.00		
Aula			0.10.1		
4º				<b>Proyectos en Ingeniería</b>	
Hora				9.30	
Aula				0.11.1/0.11.2	
4º				<b>Proyectos en Ingeniería</b>	
Hora				9.30	
Aula				0.11.1/0.11.2	
4º				<b>Proyectos en Ingeniería</b>	
Hora				9.30	
Aula				0.11.1/0.11.2	



	L 09/01/23	M 10/01/23	X 11/01/23		J 12/01/23	V 13/01/23
<b>1º</b>	<b>Cálculo I</b>				<b>Informática</b>	
<b>Hora</b>	9.30				9.30	
<b>Aula</b>	-1.02/-1.16/-1.17				-1.02/-1.16/-1.17	
<b>2º</b>		<b>Ciencia de Materiales</b>				<b>Ampliación de Matemáticas</b>
<b>Hora</b>		16.00				16.00
<b>Aula</b>		-1.02/-1.16/-1.17				-1.02/-1.16/-1.17
<b>3º</b>	<b>Sistemas y Máquinas de Fluidos</b>				<b>Ingeniería Gráfica</b>	
<b>Hora</b>	16.00				16.00	
<b>Aula</b>	-1.17				-1.17	
<b>3º</b>	<b>Teoría de Circuitos</b>				<b>Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión</b>	
<b>Hora</b>	16.00				16.00	
<b>Aula</b>	0.10.1/0.10.2				0.10.2	
<b>3º</b>	<b>Análisis de Redes</b>				<b>Electrónica Analógica</b>	
<b>Hora</b>	16.00				16.00	
<b>Aula</b>	0.10.1/0.10.2				0.10.1	
<b>4º</b>	<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>
<b>Hora</b>	9.30	9.30	9.30	16.00		9.30
<b>Aula</b>	0.11.2	0.11.2	0.11.2	0.10.1		0.11.2
<b>4º</b>		<b>Ampliación de Máquinas Eléctricas</b>				<b>Energías Renovables</b>
<b>Hora</b>		9.30				9.30
<b>Aula</b>		0.10.2				0.10.2
<b>4º</b>		<b>Instrumentación Avanzada</b>				<b>Electrónica Digital II</b>
<b>Hora</b>		9.30				9.30
<b>Aula</b>		0.11.1				0.11.1



	L 16/01/23	M 17/01/23	X 18/01/23	J 19/01/23	V 20/01/23
1º	Química			Física I	
Hora	9.30			9.30	
Aula	-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17	
2º		Sistemas de Fabricación y Organización Industrial			Tecnología Eléctrica
Hora		16.00 (y 9.30 si necesario)			16.00
Aula		-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17
3º	Regulación Automática			Mecánica del Sólido Deformable	
Hora	16.00			16.00	
Aula	-1.16/-1.17			-1.17	
3º	Regulación Automática			Máquinas Eléctricas	
Hora	16.00			16.00	
Aula	-1.16/-1.17			0.10.2	
3º	Regulación Automática			Informática Industrial	
Hora	16.00			16.00	
Aula	-1.16/-1.17			0.10.1	
4º		Vibraciones Mecánicas	T. Gen. y Gest. Energía	Cálculo Estruct. E.F.	Materiales Avanzados
Hora		9.30	9.30	16.00	9.30
Aula		0.11.2	0.11.2	0.10.1	0.11.2
4º		Sistemas Eléctricos de Potencia			Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica
Hora		9.30			9.30
Aula		0.10.2			0.10.2
4º		Procesado de la Señal	Arquitectura de Computadores		Fundamentos de Telecomunicaciones
Hora		9.30	9.30		9.30
Aula		0.11.1	0.11.1		0.11.1



	L 15/05/23	M 16/05/23	X 17/05/23	J 18/05/23	V 19/05/23
<b>1º</b>	<b>Gestión Empresarial</b>			<b>Estadística</b>	
<b>Hora</b>	9.30			9.30	
<b>Aula</b>	-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17	
<b>2º</b>		<b>Termodinámica Técnica</b>			<b>Tecnología del Medio Ambiente</b>
<b>Hora</b>		16.00			16.00
<b>Aula</b>		-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17
<b>3º</b>	<b>Diseño y Cálculo de Estruct. Metálicas y de Hormigón</b>			<b>Tecnología de Fabricación</b>	
<b>Hora</b>	16.00			16.00	
<b>Aula</b>	-1.17			-1.17	
<b>3º</b>	<b>Centrales Eléctricas</b>			<b>Control de Máquinas Eléctricas</b>	
<b>Hora</b>	16.00			16.00	
<b>Aula</b>	0.10.2			0.10.2	
<b>3º</b>	<b>Automatización Industrial</b>			<b>Instrumentación Electrónica</b>	
<b>Hora</b>	16.00			16.00	
<b>Aula</b>	0.10.1			0.10.1	
<b>4º</b>		<b>Ingeniería Nuclear</b>			<b>Ingeniería de Vehículos</b>
<b>Hora</b>		9.30			9.30
<b>Aula</b>		0.11.2			0.11.2
<b>4º</b>					
<b>Hora</b>					
<b>Aula</b>					
<b>4º</b>		<b>Visión por Computador</b>			<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>
<b>Hora</b>		9.30			9.30
<b>Aula</b>		0.11.1			0.11.1





	L 22/05/23	M 23/05/23	X 24/05/23	J 25/05/23	V 26/05/23
1º	Física II			Expresión Gráfica	
Hora	9.30			9.30	
Aula	-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17	
2º		Teoría de Máquinas y Mecanismos			Mecánica de Fluidos
Hora		16.00			16.00
Aula		-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17
3º	Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas			Ingeniería y Tecnología de Materiales	
Hora	16.00			16.00	
Aula	-1.17			-1.17	
3º	Electrónica de Potencia			Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	
Hora	16.00			16.00	
Aula	0.10.1/0.10.2			0.10.2	
3º	Electrónica de Potencia			Robótica Industrial	
Hora	16.00			16.00	
Aula	0.10.1/0.10.2			0.10.1	
4º		Complejos Industriales			Máquinas Hidráulicas
Hora		9.30			9.30
Aula		0.11.2			0.11.2
4º		Software Matemático para la Ingeniería			Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia
Hora		9.30			9.30
Aula		0.10.2			0.10.2
4º		Informática Avanzada	Producción Integrada por Computador		Materiales y Dispositivos Electrónicos
Hora		9.30	9.30		9.30
Aula		0.11.1	0.11.1		0.11.1



	L 29/05/23	M 30/05/23	X 31/05/23	J 01/06/23	V 02/06/23
1º				<b>Cálculo II</b>	
Hora				9.30	
Aula				-1.02/-1.16/-1.17	
2º					<b>Tecnología Electrónica</b>
Hora					16.00
Aula					-1.02/-1.16/-1.17
3º				<b>Ingeniería Térmica</b>	
Hora				16.00	
Aula				-1.17	
3º				<b>Control Digital</b>	
Hora				16.00	
Aula				0.10.1/0.10.2	
3º				<b>Control Digital</b>	
Hora				16.00	
Aula				0.10.1/0.10.2	
4º					<b>Máquinas Térmicas</b>
Hora					9.30
Aula					0.11.2
4º					<b>Tecnología Energética</b>
Hora					9.30
Aula					0.10.2
4º					<b>Ingeniería Biomédica Aplicada</b>
Hora					9.30
Aula					0.11.1



	L 05/06/23	M 06/06/23	X 07/06/23	J 08/06/23	V 09/06/23
1º					<b>Álgebra</b>
Hora					9.30
Aula					-1.02/-1.16/-1.17
2º					
Hora					
Aula					
3º					<b>Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos</b>
Hora					16.00
Aula					-1.17
3º					<b>Líneas Eléctricas</b>
Hora					16.00
Aula					0.10.2
3º					<b>Electrónica Digital I</b>
Hora					16.00
Aula					0.10.1
4º					
Hora					
Aula					
4º					
Hora					
Aula					
4º					
Hora					
Aula					



	L 12/06/23	M 13/06/23	X 14/06/23	J 15/06/23	V 16/06/23	
<b>1º</b>		<b>Cálculo I</b>			<b>Informática</b>	
<b>Hora</b>		9.30			9.30	
<b>Aula</b>		-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17	
<b>2º</b>	<b>Resistencia Materiales</b>			<b>Ciencia de Materiales</b>		
<b>Hora</b>	16.00			16.00		
<b>Aula</b>	-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17		
<b>3º</b>		<b>Sistemas y Máquinas de Fluidos</b>			<b>Ingeniería Gráfica</b>	
<b>Hora</b>		16.00			16.00	
<b>Aula</b>		-1.17			-1.17	
<b>3º</b>		<b>Teoría de Circuitos</b>			<b>Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión</b>	
<b>Hora</b>		16.00			16.00	
<b>Aula</b>		0.10.1/0.10.2			0.10.2	
<b>3º</b>		<b>Análisis de Redes</b>			<b>Electrónica Analógica</b>	
<b>Hora</b>		16.00			16.00	
<b>Aula</b>		0.10.1/0.10.2			0.10.1	
<b>4º</b>	<b>Proyectos en Ingeniería</b>	<b>Fabricación Asistida por Computador</b>		<b>Ingeniería Ambiental</b>	<b>Energías Alternativas</b>	<b>Tecnología de la Combustión</b>
<b>Hora</b>	9.30	9.30		9.30	9.30	16.00
<b>Aula</b>	0.11.1/0.11.2	0.11.2		0.11.2	0.11.2	0.10.3
<b>4º</b>	<b>Proyectos en Ingeniería</b>			<b>Ampliación de Máquinas Eléctricas</b>		
<b>Hora</b>	9.30			9.30		
<b>Aula</b>	0.11.1/0.11.2			0.10.2		
<b>4º</b>	<b>Proyectos en Ingeniería</b>			<b>Instrumentación Avanzada</b>		
<b>Hora</b>	9.30			9.30		
<b>Aula</b>	0.11.1/0.11.2			0.11.1		



	L 19/06/23	M 20/06/23	X 21/06/23	J 22/06/23	V 23/06/23	
<b>1º</b>		<b>Química</b>		<b>Física I</b>		
<b>Hora</b>		9.30		9.30		
<b>Aula</b>		-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17		
<b>2º</b>	<b>Ampliación Matemáticas</b>		<b>Sistemas de Fabricación y Organización Industrial</b>		<b>Tecnología Eléctrica</b>	
<b>Hora</b>	16.00		16.00 (y 9.30 si necesario)		16.00	
<b>Aula</b>	-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17	
<b>3º</b>		<b>Regulación Automática</b>		<b>Mecánica del Sólido Deformable</b>		
<b>Hora</b>		16.00		16.00		
<b>Aula</b>		-1.16/-1.17		-1.17		
<b>3º</b>		<b>Regulación Automática</b>		<b>Máquinas Eléctricas</b>		
<b>Hora</b>		16.00		16.00		
<b>Aula</b>		-1.16/-1.17		0.10.2		
<b>3º</b>		<b>Regulación Automática</b>		<b>Informática Industrial</b>		
<b>Hora</b>		16.00		16.00		
<b>Aula</b>		-1.16/-1.17		0.10.1		
<b>4º</b>	<b>Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales</b>		<b>Vibraciones Mecánicas</b>	<b>T. Gen. y Gest. de Energía</b>	<b>Cálculo de Estruct. E.F.</b>	<b>Materiales Avanzados</b>
<b>Hora</b>	9.30		9.30	9.30	16.00	9.30
<b>Aula</b>	0.11.2		0.11.2	0.11.2	0.10.3	0.11.2
<b>4º</b>	<b>Energías Renovables</b>		<b>Sistemas Eléctricos de Potencia</b>			<b>Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica</b>
<b>Hora</b>	9.30		9.30			9.30
<b>Aula</b>	0.10.2		0.10.2			0.10.2
<b>4º</b>	<b>Electrónica Digital II</b>		<b>Procesado de la Señal</b>	<b>Arquitectura Computadores</b>		<b>Fundamentos Telecomunicaciones</b>
<b>Hora</b>	9.30		9.30	9.30		9.30
<b>Aula</b>	0.11.1		0.11.1	0.11.1		0.11.1



	L 26/06/23	M 27/06/23	X 28/06/23	J 29/06/23	V 30/06/23
<b>1º</b>	<b>Expresión Gráfica</b>		<b>Estadística</b>		<b>Física II</b>
<b>Hora</b>	9.30		9.30		9.30
<b>Aula</b>	-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17
<b>2º</b>		<b>Termodinámica Técnica</b>		<b>Tecnología del Medio Ambiente</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17	
<b>3º</b>	<b>Diseño y Cálculo de Estruct. Metálicas y de Hormigón</b>		<b>Tecnología de Fabricación</b>		<b>Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas</b>
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>	-1.17		-1.17		-1.17
<b>3º</b>	<b>Centrales Eléctricas</b>		<b>Control de Máquinas Eléctricas</b>		<b>Electrónica de Potencia</b>
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>	0.10.2		0.10.2		0.10.1/0.10.2
<b>3º</b>	<b>Automatización Industrial</b>		<b>Instrumentación Electrónica</b>		<b>Electrónica de Potencia</b>
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>	0.10.1		0.10.1		0.10.1/0.10.2
<b>4º</b>		<b>Ingeniería Nuclear</b>		<b>Ingeniería de Vehículos</b>	
<b>Hora</b>		9.30		9.30	
<b>Aula</b>		0.11.2		0.11.2	
<b>4º</b>					
<b>Hora</b>					
<b>Aula</b>					
<b>4º</b>		<b>Visión por Computador</b>		<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>	
<b>Hora</b>		9.30		9.30	
<b>Aula</b>		0.11.1		0.11.1	



	L 03/07/23	M 04/07/23	X 05/07/23	J 06/07/23	V 07/07/23
<b>1º</b>		<b>Gestión Empresarial</b>		<b>Cálculo II</b>	
<b>Hora</b>		9.30		9.30	
<b>Aula</b>		-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17	
<b>2º</b>	<b>Teoría de Máquinas y Mecanismos</b>		<b>Mecánica de Fluidos</b>		<b>Tecnología Electrónica</b>
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>	-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17
<b>3º</b>		<b>Ingeniería y Tecnología de Materiales</b>		<b>Ingeniería Térmica</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		-1.17		-1.17	
<b>3º</b>		<b>Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión</b>		<b>Control Digital</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		0.10.2		0.10.1/0.10.2	
<b>3º</b>		<b>Robótica Industrial</b>		<b>Control Digital</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		0.10.1		0.10.1/0.10.2	
<b>4º</b>	<b>Complejos Industriales</b>		<b>Máquinas Hidráulicas</b>		<b>Máquinas Térmicas</b>
<b>Hora</b>	9.30		9.30		9.30
<b>Aula</b>	0.11.2		0.11.2		0.11.2
<b>4º</b>	<b>Software Matemático para la Ingeniería</b>		<b>Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia</b>		<b>Tecnología Energética</b>
<b>Hora</b>	9.30		9.30		9.30
<b>Aula</b>	0.10.2		0.10.2		0.10.2
<b>4º</b>	<b>Informática Avanzada</b>	<b>Producción Integrada por Computador</b>	<b>Materiales y Dispositivos Electrónicos</b>		<b>Ingeniería Biomédica Aplicada</b>
<b>Hora</b>	9.30	9.30	9.30		9.30
<b>Aula</b>	0.11.1	0.11.1	0.11.1		0.11.1



	L 16/01/23	M 17/01/23	X 18/01/23	J 19/01/23	V 20/01/23	L 23/01/23	M 24/01/23	X 25/01/23	J 26/01/23	V 27/01/23
<b>1º</b>	Diseño de Máquinas		Administración de Operaciones			Diseño de Procesos Químicos		Sistemas Electrónicos e Instrument.	Frío Industrial	
<b>Hora</b>	16.00		16.00			16.00		16.00	16.00	
<b>Aula</b>	0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2			0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2	0.11.1/0.11.2	
<b>2º</b>		Dirección Integrada de Proyectos		Dirección de Empresas			Diseño Sist. Producción y Logística			
<b>Hora</b>		16.00		16.00			16.00			
<b>Aula</b>		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2			0.11.1/0.11.2			

	L 22/05/23	M 23/05/23	X 24/05/23	J 25/05/23	V 26/05/23	L 29/05/23	M 30/05/23	X 31/05/23	J 01/06/23	V 02/06/23
<b>1º</b>		Sistemas de Fabricación y Confor. Mater.	Sistemas de Energía Eléctrica		Ingeniería de Fluidos				Control Procesos y Autom. Prod.	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas
<b>Hora</b>		16.00	16.00		16.00				16.00	16.00
<b>Aula</b>		0.11.1/0.11.2	0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2				0.11.1/0.11.2	0.11.1/0.11.2





	L 12/06/23	M 13/06/23	X 14/06/23	J 15/06/23	V 16/06/23	L 19/06/23	M 20/06/23	X 21/06/23	J 22/06/23	V 23/06/23
<b>1º</b>				Diseño de Máquinas		Administración de Operaciones		Diseño de Procesos Químicos		Sistemas Electrónicos e Instrument.
<b>Hora</b>				16.00		16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>				0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2
<b>2º</b>					Dirección Integrada de Proyectos		Dirección de Empresas		Diseño Sist. Producción y Logística	
<b>Hora</b>					16.00		16.00		16.00	
<b>Aula</b>					0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2	



	L 26/06/23	M 27/06/23	X 28/06/23	J 29/06/23	V 30/06/23	L 03/07/23	M 04/07/23	X 05/07/23	J 06/07/23	V 07/07/23
<b>1º</b>	Frío Industrial		Sistemas de Fabricación y Confor. Mater		Sistemas de Energía Eléctrica	Ingeniería de Fluidos		Control Procesos y Autom. Prod.		Ingeniería de. Estructuras y de Máquinas
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>	0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2	0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2



	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>	Álgebra	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
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Física I	Química	Química	Cálculo I			* Física I 1	* Física I 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



	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	Ampliación Matemáticas Tecnología Eléctrica	Ampliación Matemáticas Tecnología Eléctrica	Resistencia Materiales Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Ciencia de Materiales 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



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



Grupo A

Grupo B

- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14



		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	Sistemas y Máquinas de Fluidos	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>		Teoría de Circuitos	Teoría de Circuitos	Teoría de Circuitos	Regulación Automática	Regulación Automática
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	* Ingeniería Gráfica ** Ampl. Teoría Máquinas y Mec.	Análisis de Redes	Análisis de Redes	Análisis de Redes	Regulación Automática	Regulación Automática
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>		Ampliación de Teoría Máquinas y Mecanismos	Ampliación de Teoría Máquinas y Mecanismos	Ampliación de Teoría Máquinas y Mecanismos	Regulación Automática	Regulación Automática
	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas
	Informática Industrial	Informática Industrial	Informática Industrial	Informática Industrial	Informática Industrial	Informática Industrial
	Sistemas y Máquinas de Fluidos	Sistemas y Máquinas de Fluidos	Sistemas y Máquinas de Fluidos	Sistemas y Máquinas de Fluidos	Sistemas y Máquinas de Fluidos	Sistemas y Máquinas de Fluidos
	Líneas Eléctricas	Líneas Eléctricas	Líneas Eléctricas	Líneas Eléctricas	Líneas Eléctricas	Líneas Eléctricas
	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica
	Mecánica del Sólido Deformable	Mecánica del Sólido Deformable	Mecánica del Sólido Deformable	Mecánica del Sólido Deformable	Mecánica del Sólido Deformable	Mecánica del Sólido Deformable
	Líneas Eléctricas	Líneas Eléctricas	Líneas Eléctricas	Líneas Eléctricas	Líneas Eléctricas	Líneas Eléctricas
	Electrónica Digital I	Electrónica Digital I	Electrónica Digital I	Electrónica Digital I	Electrónica Digital I	Electrónica Digital I
	Mecánica del Sólido Deformable	Mecánica del Sólido Deformable	Mecánica del Sólido Deformable	Mecánica del Sólido Deformable	Mecánica del Sólido Deformable	Mecánica del Sólido Deformable
	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática
	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática
	Ingeniería Gráfica	Ingeniería Gráfica	Ingeniería Gráfica	Ingeniería Gráfica	Ingeniería Gráfica	Ingeniería Gráfica
	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas
	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica



 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14

\* Ingeniería Gráfica - Grupo 1: semanas impares; Grupo 2: semanas pares

\*\* Ampliación Teoría de Máquinas y Mec. - Grupo 2: semanas impares; Grupo 1: semanas pares





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	* Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas	Control Digital	Control Digital	Control Digital	Control Digital
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>		Control Digital	Control Digital	Control Digital	Control Digital
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Control Digital	Control Digital	Control Digital	Control Digital	Control Digital
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Control Digital	Control Digital	Control Digital	Control Digital	Control Digital
	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión
	Automatización Industrial	Automatización Industrial	Automatización Industrial	Automatización Industrial	Automatización Industrial
	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón
	Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica
	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia
	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia
	Diseño y Cálculo y Ensayo de Máquinas	Diseño y Cálculo y Ensayo de Máquinas	Diseño y Cálculo y Ensayo de Máquinas	Diseño y Cálculo y Ensayo de Máquinas	Diseño y Cálculo y Ensayo de Máquinas
	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión
	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica
	Tecnología Fabricación	Tecnología Fabricación	Tecnología Fabricación	Tecnología Fabricación	Tecnología Fabricación
	Control Digital	Control Digital	Control Digital	Control Digital	Control Digital
	Control Digital	Control Digital	Control Digital	Control Digital	Control Digital
	Tecnología Fabricación	Tecnología Fabricación	Tecnología Fabricación	Tecnología Fabricación	Tecnología Fabricación
	Control de Máquinas Eléctricas	Control de Máquinas Eléctricas	Control de Máquinas Eléctricas	Control de Máquinas Eléctricas	Control de Máquinas Eléctricas
	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	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>		Proyectos en Ingeniería		Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales		Proyectos en Ingeniería		T. Generación y Gestión Energía		Ingeniería Ambiental	
		Proyectos en Ingeniería		Ampliación de Máquinas Eléctricas		Electrónica Digital II		Materiales Avanzados		Cálculo Estructuras por E.F.	
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>		Proyectos en Ingeniería		Ampliación de Máquinas Eléctricas		Proyectos en Ingeniería		Ampliación de Máquinas Eléctricas		Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica	
		Proyectos en Ingeniería		Electrónica Digital II		Proyectos en Ingeniería		Electrónica Digital II		Arquitectura de Computadores	
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Ing. Ambiental Mat. Avanz.	Energías Renovables		Energías Renovables		Instrumentación Avanzada		Vehículos Eléctricos, Híbridos		Fund. Telecomunicaciones	
		Procesado de la Señal		T.G.G. Energía Vib. Mecánicas		Tecnología de la Combustión		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Energías Alternativas Vibraciones Mecánicas	Energías Renovables		Energías Renovables		Instrumentación Avanzada		Vehículos Eléctricos, Híbridos		Fund. Telecomunicaciones	
		Procesado de la Señal		Tecnología de la Combustión		Tecnología de la Combustión		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	
13 <sup>55</sup> - 14 <sup>55</sup>	Energías Alternativas Vibraciones Mecánicas	Energías Renovables		Energías Renovables		Instrumentación Avanzada		Vehículos Eléctricos, Híbridos		Fund. Telecomunicaciones	
		Procesado de la Señal		Tecnología de la Combustión		Tecnología de la Combustión		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	
		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Instrumentación Avanzada		Instrumentación Avanzada		Instrumentación Avanzada	
		Vibraciones Mecánicas		Vibraciones Mecánicas		Fabricación Asistida Comp.		Fabricación Asistida Comp.		Fabricación Asistida Comp.	
		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia	
		Vibraciones Mecánicas		Vibraciones Mecánicas		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	
		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia	
		Vibraciones Mecánicas		Vibraciones Mecánicas		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	
		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia	
		Vibraciones Mecánicas		Vibraciones Mecánicas		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	
		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia	
		Vibraciones Mecánicas		Vibraciones Mecánicas		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	
		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia	
		Vibraciones Mecánicas		Vibraciones Mecánicas		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	
		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia	
		Vibraciones Mecánicas		Vibraciones Mecánicas		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	
		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia	
		Vibraciones Mecánicas		Vibraciones Mecánicas		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	
		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia		Sistemas Eléctricos de Potencia	
		Vibraciones Mecánicas		Vibraciones Mecánicas		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores		Arquitectura de Computadores	

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14







	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 Ingeniería Biomédica Aplicada
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. Sistemas fotovoltaicos Complejos Industriales	Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia Ingeniería Biomédica Aplicada Complejos Industriales	Tecnología Energética Producción Integrada por Comp. Sistemas Fotovoltaicos	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
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	Sistemas Electrónicos e Instrumentación	Diseño de Máquinas	Sistemas Electrónicos e Instrumentación	Diseño de Máquinas	Diseño de Procesos Químicos
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>					Frío Industrial
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Administración de Operaciones	Diseño de Procesos Químicos	Administración de Operaciones	Frío Industrial	
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>					

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>		Ingeniería de Estructuras y de Máquinas	Ingeniería de Fluidos	Ingeniería de Fluidos	Sistemas de Energía Eléctrica
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>					
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Control de Procesos y Automatización de la Producción	Control de Procesos y Automatización de la Producción	Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>				Sistemas de Energía Eléctrica	

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>	Dirección de Empresas	Dirección Integrada de Proyectos	Dirección de Empresas		
17 <sup>35</sup> - 18 <sup>35</sup>					
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		
19 <sup>45</sup> - 20 <sup>45</sup>					

 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	
		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	
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
		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
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	
		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	
Física I (16.00-20.00)								F11	F12	F13	F14				F22	F23	F24	F21				F11	F12	F13	F14				F22	F23	F21	
Química (16.00-20.00)								Q21	Q22	Q23	Q11	Q12			Q13	Q21	Q22	Q23	Q11			Q12	Q13	Q21	Q22	Q23			Q11	Q12	Q13	
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
		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	S
Física I (16.00-20.00)		F24																														
Química (16.00-20.00)		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								
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 (15.30-17.30)																							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										
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 (15.30-17.30)					G5	G6			G1	G2	G3			G4	G5	G6			G1	G2	G3			G4														
Estadística (16.00-20.00)						E1 E2												E3 E4						E1E2 E3E4														
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								
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								
Expresión Gráfica (15.30-17.30)					G5	G6			G1	G2	G3			G4	G5	G6			G1	G2	G3			G4	G5	G6												
Estadística (16.00-20.00)						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									
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									
Expresión Gráfica (15.30-17.30)												G2	G3					G4	G5	G6					G1	G2	G3											
Estadística (16.00-20.00)											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								
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	X								
Expresión Gráfica (15.30-17.30)			G5	G6																																		
Estadística (16.00-20.00)		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	
	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	
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
	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
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)			T1	T2		T3											T1	T2		T3									T		
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – F (16.00-19.30)																										F1 F2	F3 F4				
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – O (horario de clase)																		O1 O2		O3 O4											
Ciencia de los Materiales (16.00-20.00)																	MB3		MB2	MB1					MA1						
Resistencia de Materiales (16.00-20.00)					R1 R2	R3 R4						R5 R6	R7 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	
	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	
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)														T1	T2		T3														
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – F (16.00-19.30)									F1 F2	F3 F4																				F1 F2	
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – O (horario de clase)																															
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – O (15.30-20.30)																	I1							I2							
Ciencia de los Materiales (16.00-20.00)										MA2						MA3				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
	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	S
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)												T																			
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – F (16.00-19.30)	F3 F4																														
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – O (horario de clase)													O1 O2		O3 O4																
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – O (15.30-20.30)	I3														I																

 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	
	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	
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			
	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				
Termodinámica Técnica (16.00-20.00)					T1 T2			T3 T4												TA1 TA2	TA3 TA4	TA5 TA6	TA7 TA8				TB1 TB2	TB3 TB4				
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	
	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	
Termodinámica Técnica (16.00-20.00)	TB5 TB6	TB7 TB8																														
Tecnología del Medio Ambiente (16.00-20.00)						A1	A2	A3	A4											A1	A2	A3	A4									
Mecánica de Fluidos (16.00-20.00)																											MB1 MB2	MB3 MB4	MB5 MB6	MB7 MB8		
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		
	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		
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)																		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	
	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	X	

 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	
	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							I2							I1							I2					
Ampl. Teoría 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
	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
Ingeniería Gráfica (horario de clase)			I1							I2							I1							I2							
Ampl. Teoría 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	
	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	
Ingeniería Gráfica (horario de clase)							I1						I2							I1							I2				
Ampl. Teoría 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												R1 R2	
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
	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	S
Ingeniería Gráfica (horario de clase)																															
Ampl. Teoría Máquinas y Mecanismos (horario de clase)																															
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)	R3 R4	R5 R6							R5 R6					R1 R2	R3 R4																

 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		
		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		
Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas (horario de clase)																																	D1	
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				
		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					
Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas (horario de clase)						D2							D1								D2							D1						
Ingeniería Térmica (16.00-20.00)														T1 T2	T3 T4						T5 T6	T7 T8												
Ingeniería y Tecnología de Materiales (16.00-18.00)																					M	M1		M2				M3	M4					
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		
		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		
Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas (horario de clase)						D2							D1								D2							D1						
Tecnología de Fabricación (16.00-20.00)						F1 F2			F3 F4				F1 F2			F3 F4					F1 F2			F3 F4				F1 F2			F3 F4			
Ingeniería Térmica (16.00-20.00)							T1 T2	T3 T4							T5 T6	T7 T8																		
Ingeniería y Tecnología de Materiales (16.00-18.00)			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			
		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			
Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas (horario de clase)																		D2								D1								
Tecnología de Fabricación (16.00-20.00)																	F1 F2				F3 F4				F1 F2			F3 F4						
Ingeniería Térmica (16.00-20.00)												T1 T2	T3 T4								T5 T6	T7 T8												
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		
		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	X		
Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas (horario de clase)								D2																										
Tecnología de Fabricación (16.00-20.00)					F3 F4				F1 F2																									
Ingeniería y Tecnología de Materiales (16.00-18.00)			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	
		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															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
		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
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	
		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	
Teoría de Circuitos (horario de clase)			T							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
		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	S
Teoría de Circuitos (horario de clase)																																
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
		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
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		
		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			
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
		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
Electrónica de Potencia (11.35-13.45 & 16.00-18.00)								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	
		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	
Electrónica de Potencia (11.35-13.45 & 16.00-18.00)												P1 P2															P1 P2					
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)													C1 C2	C3 C4														C1 C2	C3 C4			
Control de Máquinas Eléctricas (horario de clase)																		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
		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	X
Electrónica de Potencia (11.35-13.45 & 16.00-18.00)			P1 P2																													
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)				C1 C2	C3 C4																											
Control de Máquinas Eléctricas (horario de clase)																																

 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	
	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)																															
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
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	
Análisis de Redes (horario de clase)					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			
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	
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		
Análisis de Redes (horario de clase)		A							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
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	S	
Análisis de Redes (horario de clase)																															
Electrónica Analógica (horario de clase)																															
Electrónica Digital I (horario de clase)		D							D																						
Informática Industrial (horario de clase)	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		
		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		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
		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
Automatización Industrial (horario de clase)		A		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	
		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	
Automatización Industrial (horario de clase)													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
		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	X
Automatización Industrial (horario de clase)				A		A																										
Robótica Industrial (horario de clase)		R																														
Electrónica de Potencia (11.35-13.45 & 16.35-18.40)			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	
	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	
Proyectos en Ingeniería (horario de clase)							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
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	
Proyectos en Ingeniería (horario de clase)					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	
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		
Proyectos en Ingeniería (horario de clase)		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	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
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	S	
Vibraciones Mecánicas (16.00-19.00)	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
		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
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		
		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							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
		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 de Vehículos (horario de clase)				V							V														V							V
Máquinas Térmicas (16.00-20.00)							T1	T2	T3													T1	T2	T3								
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	
		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 de Vehículos (horario de clase)															V							V							V			
Máquinas Hidráulicas (16.00-20.00)												H	H	H	H																	
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
		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	X
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	
	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	
Proyectos en Ingeniería (horario de clase)							P	P						P	P						P	P						P	P		
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
	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
Proyectos en Ingeniería (horario de clase)					P	P													P	P						P	P				
Vehículos Eléctricos, Híbridos y Trac. Eléctrica (15.30-18.30)																			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	
	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	
Proyectos en Ingeniería (horario de clase)		P	P						P	P																					
Vehículos Eléctricos, Híbridos y Trac. Eléctrica (15.30-18.30)		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
	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	S

 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	
		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	
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			
		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				
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	
		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 Energética (horario de clase)							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		
		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 Energética (horario de clase)																										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	
		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	X	

 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	
	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	
Proyectos en Ingeniería (horario de clase)							PP							PP							PP							PP			
Procesado de la Señal (horario de clase)								S							S							S							S		
Electrónica Digital II (horario de clase)							E							E							E							E			
Fundamentos de Telecomunicaciones (horario de clase)								F							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
	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
Proyectos en Ingeniería (horario de clase)					PP														PP						PP						
Procesado de la Señal (horario de clase)						S							S							S							S				
Electrónica Digital II (horario de clase)					E							E							E						E						
Fundamentos de Telecomunicaciones (horario de clase)						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	
	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	
Proyectos en Ingeniería (horario de clase)		PP							PP																						
Procesado de la Señal (horario de clase)				S						S								S							S						
Electrónica Digital II (horario de clase)			E							E							E							E							
Fundamentos de Telecomunicaciones (horario de clase)				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
	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	S
Procesado de la Señal (horario de clase)		S							S																						
Electrónica Digital II (horario de clase)	E																														
Fundamentos de Telecomunicaciones (horario de clase)		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
	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
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		
	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			
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
	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
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	
	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	
Sistemas Fotovoltaicos (horario de clase)																S		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
	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	X

 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	
		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	
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
		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
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	
		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	
Frío Industrial (16.00-20.00)								F1 F2	F3 F4		F5 F6	F7 F8																				
Diseño de Procesos Químicos (16.00 – 20.00)			D1	D2	D3										D1	D2	D3					D1	D2	D3					D1	D2	D3	
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
		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	S
Frío Industrial (16.00-20.00)													F1 F2	F3 F4		F5 F6	F7 F8															
Diseño de Procesos Químicos (16.00 – 20.00)																																
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
		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
Frío Industrial (16.00-20.00)										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		
		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			
Sist. de Fabricación y Conformado de Mater. (16.00 – 20.00)																										F						
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
		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
Sist. de Fabricación y Conformado de Mater. (16.00 – 20.00)				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	
		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	
Sist. de Fabricación y Conformado de Mater. (16.00 – 20.00)															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
		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	X

 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	
		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	
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
		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
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	
		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	
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
		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	S
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
		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

