

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Perfil Recomendado)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	ElecDig (T)		IngTer (P-I-T)	
9:30 - 10:30			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:45 - 11:45	DibInd (L)	ElecAn (T)	ElecAn (L-P)		
11:45 - 12:45				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)	ElecDig (L)	IngTer (T)	FunIQ (T)	
13:45 - 14:45					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:30 - 16:30			FunIQ (P-L)		
16:30 - 17:30				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
17:30 - 18:30	InstElec (T)	InstElec (P-I)			
18:30 - 19:30			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - 1.2		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Electrónica Analógica	ElecAn	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.8		18 h/2G - LAB ELECT
Electrónica Digital	ElecDig	30 h/1G - A 3.9			30 h/1G - LAB AUTO
Ingeniería Térmica	IngTer	36 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9	12 h/1G - XX	
Instalaciones Eléctricas	InstElec	30 h/1G - A 3.3	12 h/1G - A 3.3	18 h/1G - XX	
Fundam. de Ing. Química	FunIQ	30 h/1G - A 3.6	24 h/1G - A 3.6		

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Eléctrica)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)				
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (L)	SEP (P-L)	SEP (T)		
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)	MaqEl (T)	MaqEl (P-L)		
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	InstElec (T)	InstElec (P-I)		RegAuto (T)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30				RegAuto (L)	
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - 1.2		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Instalaciones Eléctricas	InstElec	30 h/1G - A 3.3	12 h/1G - A 3.3	18 h/1G - XX	
Máquinas Eléctricas	MaqEl	30 h/1G - A 3.11	12 h/1G - A 3.11		18 h/1G - LAB ELEC
Regulación Automática	RegAuto	30 h/1G - A 3.1			30 h/1G - LAB AUTO
Sistemas Eléc. de Potencia	SEP	30 h/1G - A 3.11	12 h/1G - A 3.11		18 h/1G - LAB ELEC

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Electrónica Industrial)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	ElecDig (T)			
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (L)	ElecAn (T)	ElecAn (L-P)	RegAuto (T)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)	ElecDig (L)		RegAuto (L)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30			AmpEl (T)		
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30			AmpEl (P-L)		
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - 1.2		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Ampliac. de Electrotecnia	AmpEl	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		18 h/2G - LAB ELEC
Electrónica Analógica	ElecAn	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.8		18 h/2G - LAB ELECT
Electrónica Digital	ElecDig	30 h/1G - A 3.9			30 h/1G - LAB ELECT
Regulación Automática	RegAuto	30 h/1G - A 3.11			30 h/1G - LAB AUTO

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Mecánica)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	IngTM (T)	IngFM (T)	IngTer (P-I-T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (L)	IngTM (L-P-T)	ElaRM2 (P-I)	IngFM (P-I-T)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)		IngTer (T)	ElaRM2 (T)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					
17:45 - 18:45					
18:45 - 19:45					
19:50 - 20:50					
20:50 - 21:50					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - 1.2		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Elas. y Resis. de Mat. II	ElaRM2	30 h/1G - A 3.9	24 h/1G - A 3.9	6 h/1G - XX	
Ingeniería Fluidomecánica	IngFM	36 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9	12 h/1G - XX	
Ingeniería Térmica	IngTer	36 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9	12 h/1G - XX	
Ing. y Tecn. de Materiales	IngTM	40 h/1G - LAB Acerinox	10 h/1G - LAB Acerinox		10 h/1G - LAB Acerinox

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Química)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	QuimI (T)	IngRQ (P-L)	IngRQ (T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (L)		ExpIQ1 (L)	QuimI (T)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)		ExpIQ1 (L)	FunIQ (T)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30			FunIQ (P-L)		
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - 1.2		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Experim. en Ing. Química I	ExpIQ1				60 h/1G - LAB
Fundam. de Ing. Química	FunIQ	30 h/1G - A 3.6	30 h/1G - A 3.6		
Ing. de la Reacc. Química	IngRQ	30 h/1G - A 3.6	30 h/1G - A 3.6		
Química Industrial	QuimI	45 h/1G - A 3.6			

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2