





No				12 Course (18 Some			10 0 (10 0		18 Compa (18 Samastra)	
Part		•		•		1º Curso (1º Semestre)	1º Curso (1º Semestre)		1° Curso (1° Semestre)	
CALCULO ALGEBRA FISICAL FAPROSION GRÂNCAY DAO ALGEBRA GA	HORAS	LUN							VIERNES	
10-11	8-9		ULO I	ÁLG	SEBRA	FÍSICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D			F103/4
10-11	9-10	(1			(T)	(T)	(T)		(A)	
10-11			F103/4		F103/4					F103/4
11-12	10-11		ЛІСА		CULO I	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O				
12-13 Química Física (L) EXPRES GRÁF Y DAO (L) (L) GL-02: sem impares GL-01: 2* sem GL-02: 3* sem GL-01: 4* sem GL-02: 3* sem GL-02: 4* sem GL-02:	11-12	(1			(A)	REUNIONES DE GESTION				
OUIMICA FISICA1 EXPRES.GRÁF. Y DAO (L) DAO (L) DAO (L) CDAO (Q3	F3.2	ADA-1	ADA-2	F3.2		ADA-2		F103/4
Signature	12-13			DAO	DAO	FISICAI				
14-15 15-16 15	13-14					GL-03: 4ª sem	GL-03			
14-15 15-16 15										
15-16 QUÍMICA (L) (L) GL-03: sem impares	14-15									1
QUÍMICA (L) GL-03: sem impares								Q3		
(L) GL-03: sem impares	15-16						OUÍMICA			
			Т		Т		(L)			
	16-17						GL-03: sem impares			<u> </u>







1º Curso (2º	Semestre)		1º Curso (2º Semestre)	1º Curso (2º Seme	estre)	1º Curso (2º Semes	stre)	1º Curso (2º Semestre)											
	LUNES		MARTES	MIÉR	COLES	JUE	VES	VIERNES											
	FÍSICA II (T)		FÍSICA II		FÍSICA II		FÍSICA II		FÍSICA II				INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN			FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y		CIENCIA DE LOS MATERIALES	F103/4 FERIALES
			(T)	(T)		EMPRESA (T)		(T)											
		F103/4	F103/4			LCM	B001		F103/4										
FUNDAME		ONOMÍA Y	FÍSICA II (A)	FORMACIÓN TE	RANSVERSAL Y/O	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L)	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)												
	(A)			REUNIONES DE GESTIÓN		GL-02 GL-03		(A)											
B001	B002	F3.2		F2	LCM		LCM												
INFORM. Y PROGR.	INFORM. Y PROGR.	FÍSICA II (L)		FÍSICA II (L)	CIENCIA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE LO	S MATERIALES												
GL-01		GL-03: 3ª sem		GL-01: 3 ^a sem GL-02: 4 ^a sem	GL-01	GL	03												
					.		<u> </u>		 										
	FUNDAME B001 INFORM. Y PROGR. (L)	FUNDAMENTOS DE ECCEMPRESA (A) B001 B002 INFORM. Y PROGR. (L) INFORM. Y PROGR. (L)	FI03/4 F103/4 F	FIO3/4 F	FIO3/4 F	FINDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) FISICA II (L) FISI	LUNES	LUNES	LUNE										







	2º Curso (1er Semestre)	2º Curso (1er Semestre)	2º Curso (1er Semo	estre)	2º Curso (1er Semestre)	2º Curso (1er Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIER	COLES	JUEVES	VIERNES
		A002	LMM	LTM/LS/LMC	A002	F203/4
8 - 9		MARKETING OPERATIVO	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN.	FUNDAM. DE FABRICAC. Y PRODUCCIÓN	MARKETING OPERATIVO	FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y
9 - 10	FUNDAM. DE FABR. Y PROD. (A) sem pares A002 TECN. DEL MED. AMB. Y SOST. (A) sem impares	(T)	(L) GL-03: sem impares GL-04: sem pares	(L) GL-03: 2 ^a sem GL-04: 3 ^a sem	(A)	PRODUCCIÓN (T)
	A103	F002			F105/6	F203/4
10 - 11	TEORÍA DE CIRCUITOS	TECNOLOGÍA DEL MEDIO	FORMACIÓN TR	RANSVERSAL Y/O	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (T)
11 - 12	(T)	AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (T)	REUNIONES	DE GESTIÓN	TÉRMICA (T)	TEORÍA DE CIRCUITOS (A) sem impares
	LTD/LT/F201/2	LTD/LT/F201/2		A102	LTMA/LQI	LTC
12 - 13	FUNDAMENT. DE INGENIER. TÉRMICA (L)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (L)		GENIERÍA TÉRM. A)	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L)	TEORÍA DE CIRCUITOS (L)
13 - 14	GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-03: sem impares GL-04: sem pares		QUINAS Y MECAN.	GL-01: 1° sem GL-02: 2° sem GL-03: 3° sem GL-04: 4° sem	GL-01: 1 ^a sem GL-02: 2 ^a sem GL-03: 3 ^a sem GL-04: 4 ^a sem
14 - 15						
			LTM/LS/LMC	LMM		
15 - 16			FUNDAM. DE FABRICAC. Y PRODUCCIÓN (L)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN. (L)		
16 - 17			GL-02: 3 ^a sem GL-01: 2 ^a sem	GL-02: sem pares GL-01: sem impares		







	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semes	stre)	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES	MAR	RTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
8 - 9	ELECTRÓNIC. INDUSTRIAL (L)			F105/6 MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA			
9 - 10	GL-04: sem pares GL-03: sem impares	c CESTIÓN DE	F109/10 - F101 PROYECTOS	(T)	DESISTENCIA DE MATERIALES	MÉT. ESTAD. EN INGENIERÍA (L) GA-01: sem impares GA-02: sem pares	
10 - 11	F109/10 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		F109/10	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O	RESISTENCIA DE MATERIALES (T)	GESTIÓN DE PROYECTOS	
11 - 12	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)	RESISTENCIA DE MATERIALES (A)		REUNIONES DE GESTIÓN	F105/6 AUTOMAT. Y CONTROL (A) sem impares F105/6 MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) sem pares	(T)	
12 - 13	F203/4 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	CONTROL	RESISTENCIA DE MATERIALES (L)	ELECTRONICA INDUSTRIAL (L)	AUTOMATISMOS Y CONTROL (T)	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (A)	
13 - 14	(T)	GL-03: sem impares GL-04: sem pares GL-04: 1 ^a sem GL-04: 1 ^a sem		GL-01: sem impares GL-02: sem pares	F203/4 MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) sem impares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (T) semanas impares	
14 - 15							
15 - 16	AUTOMATISM		OS Y CONTROL L)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)			
16 - 17		GL-01: sem impares GL-02: sem pares		GL-01: 1 ^a sem GL-02: 2 ^a sem GL-03: 3 ^a sem GL-04: 4 ^a sem			







3° Curso (1° Semes	tre)	3° Curso (1° Semestre)	3° Curso (1° Semestre)	3° Curso (1° Semestre)	3° Curso (1° Semestre)	
LUN	NES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
	F9	B002	F105/6	A114	F108	
		Gestión de la Innovación (A)	MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		Iniciativa Emprendedora y Creación de	
=		B002	F105/6		Empresas	
	: sem pares				(A)	
	E105/6	F001		F205	E100/10	
	LÉCTRICAS DE BT	ORGANIZACIÓN DE LA	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O	Administración y Gestión Económico- Financiera	F109/10 MECÁNICA DE FLUIDOS	
		(T)	REUNIONES DE GESTION	(L) semanas impares (A) semanas pares	(T)	
LIE	F9	F001	F105/6	F205	Despacho 6 módulo F (2ª planta)	
INSTALAC. ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOT.	MECÁNICA DE FLUIDOS	Administración y Gestión Económico-	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (T)	Iniciativa Emprendedora y Creación de		
(L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares		(T)	ORGANIZ. DE LA PRODUCC. (A) semanas pares (L) semanas impares	Empresas (T)	(T)	
			Despacho 6 módulo F (2ª planta)		1	
INSTALAC. ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOT. (L) GL-03: sem impares			Métodos cuantitativos de gestión			
			(A) Semanas impares (L) Semanas pares			
	INSTALAC. ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOT. (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares INSTALAC. ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOT. (L) GL-01: sem pares	MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-01: sem pares GL-02: sem impares F105/6 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA (T) LIE F9 INSTALAC. ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOT. (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares GL-03: sem pares INSTALAC. ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOT. (L) GL-01: sem pares	LUNES F9 Gestión de la Innovación (A) GL-01: sem pares GL-02: sem impares F105/6 F001 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA (T) GL-01: sem impares GL-02: sem pares GL-02: sem pares GL-02: sem pares INSTALAC. ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOT. (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares GL-02: sem pares GL-02: sem pares GL-03: sem pares INSTALAC. ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOT. (L) GL-04: sem impares GL-05: sem pares GL-06: sem pares GL-07: sem pares GL-08: sem pares	LUNES MARTES MIERCOLES F9	LUNN PO SIGNATURATION PO PO PO PO PO PO PO	







	3° Curso (2° Semestre)	3º Curso (2º Semestre)	3º Curso (2º Sem	iestre)		3° Curso (2° Semes	stre)	3° Curso (2° Semes	tre)
HORAS	LUNES	MARTES		IÉRCOLES		·	EVES		RNES
	A112	A112			A112				LIH
8 - 9	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA	INGLÉS TÉCNICO PARA LA	INGLÉS TI INC	ÉCNICO PA GENIERÍA (T)				CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	
	INDUSTRIAL (T)	INGENIERÍA			A112		A112	(I	۵)
9 - 10	(1)	(A)		ÉCNICO PA GENIERÍA (A)				GL-01: sem pares GL-03: sem impares	
	A112	A112				LTM/LS/LRM/LFF/LMC	LT	LIH	LISA-3 / B002
10 - 11	CALOR Y FRÍO	PROCESOS DE FABRICACIÓN		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O			CALOR Y FRÍO (L)	CONSTRUCC. Y ARQUITECT. INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE CONTROL (L)
11 - 12	(T)	(T)	REUNIONES DE GESTIÓN			GL-01: sem impares GL-02: sem pares GL-02: sem impares	GL-01: sem pares GL-02: sem impares	(L) GL-02: sem pares	GL-03
	F002	A112	LTMLMC	LT	LISA-3 / B002		LISA-3 / A114		
12 - 13	INGENIERÍA DE CONTROL	PROCESOS DE FABRICACIÓN (A) semanas pares	26	CALOR Y FRÍO (L)	INGEN. DE CONTROL	INGENIERÍA DE CONTROL (L)			
13 - 14	(T)	CALOR Y FRÍO (A) semanas impares	GL-03: sem G	L-03: sem impares	(L) GL-01		J-02		
14 - 15									
15 - 16					,		,		,
16 - 17									







	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O		
11 - 12			REUNIONES DE GESTIÓN		
12 - 13		Teoría y estructura de mercados	Gestión de la calidad del medio ambiente y	Gestión de la calidad del medio ambiente y	y
13 - 14		(T)	de la prevención de riesgos laborales (L+A)	de la prevención de riesgos laborales (T)	







	4º Curso (1º Semes	tre)	4º Curso	(1° Semes	stre)		4º Curso (1º Semestre)	4° Curso (1° Semes	tre)	4º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUN	NES		MAI	RTES		MIERCOLES	JUE	VES	VIERNES	
15 - 16		ÓN DE PROCESOS	GESTI	ÑO Y ÓN DE CESOS	ENE ELÉC	A103 CCIÓN DE RGÍA TRICA	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS	A 103 A 104 Sistemas de información y		Sistemas de información y simu	
16 - 17	QUIMICOS IN (T	IDUSTRIALES Γ)	QUÍMICOS INDUSTR. (A) sem impares		MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (T) sem pares		RENOVABLES (T)	de mercados (A)	simulación empresarial (T)	empresarial (T) sem impares (L) sem pares	
	1.01	I CI		LED		LOI	102		1.102		1 4102
17 - 18	LQI DISEÑO Y GESTIÓN DE PROCESOS	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	ENE ELÉC	LER CCIÓN DE RGÍA TRICA IANTE	GEST PRO	LQI CÑO Y IÓN DE CESOS	A 103	Evaluación econó	mica de proyectos	Evaluación económica de proyectos (A)	
18 - 19	QUÍMICOS INDUSTR. (L) GL-03: sem pares	(L) GL-01	ENER RENOV (1 GL-01: se	RGÍAS /ABLES L) em impares sem pares	IND (GL-01:	MICOS USTR. L) sem pares em impares	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (T)	(7)		Evaluación económica de p (L)	A103
									1	_	T
19 - 20							INFORMÁTICA INDUSTRIAL				
20 - 21				•			(L) GL-02				







		IGANIZACION INDUSTRIAL			CORSO 2023/20
	4° Curso (2° Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4° Curso (2° Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O		
11 - 12			REUNIONES DE GESTIÓN		
12 - 13			TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinació	on)	
13 - 14			(Semanas pares)		







	4° Curso (2° Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4° Curso (2° Semestre)	4º Curso (2º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15 - 16		POLÍTICA INDUSTRIAL Y	POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA (A)		
16 - 17		TECNOLÓGICA (T)	POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA (L)		
		A103	A103 / F102(INF)		
17 - 18			GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS Y SEG. LABORAL (A) sem impares (L) sem pares		
		GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS Y SEGURIDAD LABORAL			
18 - 19		(T)	GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS Y SEGURIDAD LABORAL (A)		
				<u> </u>	
19 - 20					
20 - 21					