



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES					
CURSO: <b>PRIMERO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 0.03.A		

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	FÍSICA I	ÁLGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	QUÍMICA	CÁLCULO
9:30-11:00	FÍSICA I	ÁLGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	QUÍMICA	CÁLCULO
11:00/11:30					
11:30-13:00	QUÍMICA	CÁLCULO	FÍSICA I	ÁLGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	QUÍMICA	CÁLCULO	FÍSICA I	ÁLGEBRA LINEAL

CURSO: <b>Primero</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: <b>A</b>	AULA: 0.03.A	

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	FÍSICA II	ESTADÍSTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA
9:30-11:00	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	FÍSICA II	ESTADÍSTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA
11:00/11:30					
11:30-13:00	ESTADÍSTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	FÍSICA II
13:00-14:30	FÍSICA II	ESTADÍSTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO





# GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: **PRIMERO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **B** AULA: 0.04.A

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	ÁLGEBRA LINEAL	QUÍMICA	CÁLCULO	FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
9:30-11:00	ÁLGEBRA LINEAL	QUÍMICA	CÁLCULO	FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
11:00/11:30					
11:30-13:00	FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ÁLGEBRA LINEAL	QUÍMICA	CÁLCULO
13:00-14:30	CÁLCULO	FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ÁLGEBRA LINEAL	QUÍMICA

CURSO: <b>Primero</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: <b>B</b>	AULA: 0.04.A	

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		VIERNES
8:00-9:30	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS
9:30-11:00	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS
11:00/11:30					
11:30-13:00	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA
13:00-14:30	ESTADÍSTICA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA





# GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: **PRIMERO** SEMESTRE: **1°** GRUPO: **C** AULA: 0.05.A

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	CÁLCULO	QUÍMICA	ÁLGEBRA LINEAL	FÍSICA I (Aula 0.11.A)	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
9:30-11:00	CÁLCULO	QUÍMICA	ÁLGEBRA LINEAL	FÍSICA I (Aula 0.11.A)	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
11:00/11:30					
11:30-13:00	FÍSICA I (Aula 0.11.A)	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO	QUÍMICA	ÁLGEBRA LINEAL
13:00-14:30	ÁLGEBRA LINEAL	FÍSICA I (Aula 0.11.A)	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO	QUÍMICA

CURSO: <b>PRIMERO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: C	AULA: 0.05.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		VIERNES
8:00-9:30	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS
9:30-11:00	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS
11:00/11:30					
11:30-13:00	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA
13:00-14:30	ESTADÍSTICA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA





# GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO: PRIMERO SEMESTRE: 1º GRUPO: D AULA: 0.01.A

GRUPO D	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	QUÍMICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
16:30-18:00	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	QUÍMICA
18:15-19:45	FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	QUÍMICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO
19:45-21:15	FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	QUÍMICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO

CURSO: <b>PRIMERO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: <b>D</b>	AULA: 0.01.A	

GRUPO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	FÍSICA II	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ESTADÍSTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	
16:30-18:00	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ESTADÍSTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA		FÍSICA II
18:15-19:45	EXPRESIÓN GRÁFICA		FÍSICA II	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ESTADÍSTICA
19:45-21:15	EXPRESIÓN GRÁFICA		FÍSICA II	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ESTADÍSTICA





# GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: **SEGUNDO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **A** AULA: 1.07.A

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	TERMOTECNIA.	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA
9:30-11:00	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA LÉCTRICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
13:00-14:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.07.A	

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	ELECTRÓNICA	AUTOMÁTICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	TEORÍA DE MÁQUINAS
9:30-11:00	ELECTRÓNICA	AUTOMÁTICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	TEORÍA DE MÁQUINAS
11:30-13:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	ELECTRÓNICA	AUTOMÁTICA	RESISTENCIA DE MATERIALES
13:00-14:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	ELECTRÓNICA	AUTOMÁTICA





# GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: **SEGUNDO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **B** AULA: 1.08.A

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	TERMOTECNIA
9:30-11:00	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	TERMOTECNIA
11:30-13:00	CIENCIA E IN GENIERÍA DE MATERIALES	TERMOTECNIA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	TERMOTECNIA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA

(	CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: <b>B</b>	AULA: 1.08.A
---	-----------------------	--------------	-----------------	--------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELECTRÓNICA	TEORIA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES
9:30-11:00	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELECTRÓNICA	TEORIA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES
11:30-13:00	TEORIA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELECTRÓNICA
13:00-14:30	ELECTRÓNICA	TEORIA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS





## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: **SEGUNDO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **C** AULA: 1.09.A

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN <sup>(1)</sup> (Aula 1.08.A)	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
9:30-11:00	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (1) (Aula 1.08.A)	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
11:30-13:00	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (1) (Aula 1.08.A)	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TERMOTECNIA
13:00-14:30	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (1) (Aula 1.08.A)	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA

<sup>(1)</sup> En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Ingeniería de Fabricación" se imparte en inglés en el aula 1.24.A. Ver solicitud y plazos en el siguiente enlace.

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2°	GRUPO: <b>C</b>	AULA: 1.09.A	
-----------------------	--------------	-----------------	--------------	--

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA	TEORÍA DE MÁQUINAS (2)	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS
9:30-11:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA	TEORÍA DE MÁQUINAS (2)	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS
11:30-13:00	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA	TEORÍA DE MÁQUINAS (2)
13:00-14:30	TEORÍA DE MÁQUINAS (2)	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA

<sup>(2)</sup> En este grupo, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Teoría de Máquinas" se imparte en inglés en el aula 1.27.A. Ver solicitud y plazos en el siguiente enlace.





## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: **TERCERO** SEMESTRE: **1º** GRUPOS: **A** AULA: 0.09.A

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 3	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
16:30-18:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 3	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 2
18:15-19:45	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 3
19:45-21:15	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 3

	Asignaturas Optativas – Primer semestre	
51 4	Centrales Eléctrica (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 0.09.A
Bloque 1 (elegir una)	Diseño de Máquinas (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.25.A
(elegii ulla)	Electrónica Analógica (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.22.A
D. 0	Energías Renovables (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 0.10.A
Bloque 2 (elegir una)	Diseño y Cálculo de Estructuras (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.09.A
(cicgii dila)	Electrotecnia (Tecnolog. Espec. Electrónica) (1)	Aula 1.25.A
D. 0	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.25.A
Bloque 3 (elegir una)	Ingeniería Térmica (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.27.A
	Modelado y Simulación de Sistemas (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 0.09.A

(1) Horario: miércoles 08:00-11:00, viernes 11:30-13:00 y lunes 13:00-14:30h.)

CURSO: **TERCERO** SEMESTRE: **2°** GRUPO: **A** AULA: 0.09.A

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)
16:30-18:00	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
18:15-19:45					
10.10-19.40	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL
19:45-21:15	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL

(\*) La asignatura Regulación Automática también puede organizar prácticas los martes, miércoles y jueves de 11:30h a 13h.

Asignaturas Optativas – Segundo semestre							
D	Instalaciones de Alta Tensión (Tecnolog. Espec.Electricidad)	Aula 1.28.A					
Bloque 4 (elegir una)	Tecnologías de Materiales (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.10.A					
(elegii uria)	Electrónica Digital (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.27.A					
	Alemán	Aula 1.28.A					
	Inglés Técnico	Aula 0.09.A					
Optativas Transversales (elegir una)	Proyectos de Instalaciones	Aula 1.21.A					
(elegii ulia)	Técnicas Computacionales en Ingeniería (Inglés) (2)	Aula 1.21.A					
	Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica (3)	Lab. 2006.II					

<sup>(2)</sup> Horario: lunes 11.30-13.00; 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00.

<sup>(3)</sup> Horario: miércoles 11.30-13.00; jueves 09.30-11.00 y 11.30-13.00.





## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

SEMESTRE: 1º GRUPO: B CURSO: TERCERO AULA: 0.10.A

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	BLOQUE 2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS
16:30-18:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 2
18:15-19:45	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3
19:45-21:15	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3

Asignaturas Optativas – Primer semestre							
D 4	Centrales Eléctricas (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 0.09.A					
Bloque 1 (elegir una)	Diseño de Máquinas (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.25.A					
(cicgii uria)	Electrónica Analógica (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.22.A					
D. 0	Energías Renovables (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 0.10.A					
Bloque 2 (elegir una)	Diseño y Cálculo de Estructuras (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.09.A					
(cicgii uria)	Electrotecnia (Tecnolog. Espec. Electrónica) (1)	Aula 1.25.A					
	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.25.A					
Bloque 3 (elegir una)	Ingeniería Térmica (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.27.A					
(Glegii ulia)	Modelado y Simulación de Sistemas (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 0.09.A					

<sup>(1)</sup> Horario: miércoles 08:00-11:00, viernes 11:30-13:00 y lunes 13:00-14:30h.)

CURSO: <b>TERCERO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: <b>B</b>	AULA: 0.10.A
CONSO. ILICOLINO	OLIVILOTINE. 2		AULA. 0.10.A

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)
18:15-19:45	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL
19:45-21:15	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL

<sup>(\*)</sup> La asignatura Regulación Automática también puede organizar prácticas los martes, miércoles y jueves de 11:30h a 13h

Asignaturas Optativas – Segundo semestre							
21	Instalaciones de Alta Tensión (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.28.A					
Bloque 4 (elegir una)	Tecnologías de Materiales (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.10.A					
(elegii ulia)	Electrónica Digital (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.27.A					
	Alemán	Aula 1.28.A					
	Inglés Técnico	Aula 0.09.A					
Optativas Transversales (elegir una)	Proyectos de Instalaciones	Aula 1.21.A					
(cicgir una)	Técnicas Computacionales en Ingeniería (Inglés) (2)	Aula 1.21.A					
	Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica (3)	Lab. 2006.II					

<sup>(2)</sup> Horario: lunes 11.30-13.00; 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00. (3) Horario: miércoles 11.30-13.00; jueves 09.30-11.00 y 11.30-13.00.





#### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: CUARTO SEMESTRE: 1º GRUPO: AULA:

#### GUÍA DE MATRICULACIÓN. Asignaturas a cursar en cuarto curso, según los distintos itinerarios.

- Automática (AUT): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica (\*) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (\*) en los bloques 4 a 9.
- Electrónica (TRO): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica (\*) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (\*) en los bloques 4 a 9.
- Electricidad (ELE): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electricidad ( ) y cuatro materias de entre las cinco marcadas ( ) en los bloques 4 a 9.
- Estructuras y Materiales (MAT): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica (\*) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (•) en los bloques 4 a 9.
- Mecánica y Máquinas (MAQ): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica (\*\*) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (\*\*) en los bloques 4 a 9.
- Ingeniería Térmica e Hidráulica (ITH): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica ( ) y cuatro materias de entre las cinco marcadas ( ) en los bloques 4 a 9.
- Organización (ORG): las asignaturas de los bloques 1 a 3 que correspondan a sólo una de las tres tecnologías específicas (■),(■) ó (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- Proyectos (PRO): las asignaturas de los bloques 1 a 3 marcadas con ( ) y ( ) y cuatro materias de entre las cinco marcadas ( ) en los bloques 4 a 9.

	ASIGNATURAS – PRIMER SEMESTRE											
BLOQUE	ASIGNATI	JRA	AUT	TRO	ELE	ITH	MAQ	MAT		RG B C	PRO	AULA
	Máquinas I	Eléctricas (Tecnolog. Espec. Electricidad)										1.21.A
Bloque 1												0.11.A
Electrónica de Potencia (Tecnolog. Espec. Electrónica)												1.40.A
	Accionami	entos Eléctricos (Tecnolog. Espec. Electricidad)										1.21.A
Bloque 2	Diseño y A	nálisis Estructural Asist. Ordenador (Tec. Espec. Mec.)										0.11.A
	Instrument	ación e Informática Industrial (Tecn. Espec. Electrónica)										1.40.A
	Líneas y R	edes de Transporte Energ. Eléct. (Tec.Esp. Electricidad)										1.27.A
Bloque 3	Tecnología	a de Fabricación (Tecnolog. Espec. Mecánica)										0.05.A
	Sistemas F	Robotizados (Tecnolog. Espec. Electrónica)										1.40.A
	Sistemas c	le Percepción para la Automatización	•									1.21.A
	Circuitos Ir	ntegrados		•								1.22.A
	Análisis de	Redes Eléctricas			•							1.23.A
Bloque 4	Estructuras	s Metálicas						•			•	1.24.A
	Mecánica o	de Fluidos II				•						1.27.A
	Fundamen	tos de Márketing							•	• •		1.40.A
	Vehículos						•					1.36.A
	Sistemas (	Operativos en Tiempo Real	•									1.27.A
	Arquitectur	ra de Computadores		•								1.28.A
	Sistemas I	nformáticos para la Ingeniería Eléctrica			•							0.11.A
Bloque 5	Estructuras	s de Hormigón						•			•	1.36.A
	Diseño de	Máquinas Asistido por Computador					•					1.34.A
	Motores Te	érmicos				•						1.22.A
	Técnicas de Resolución de Problemas en Organización Industrial								•	• •		1.40.A
	6-1	Ingeniería de Control	•									1.23.A
Dlegue 6	6-2	Sistemas de Instrumentación		•								1.21.A
Bloque 6	6-3	Medidas Eléctricas			•						•	1.24.A
	6-4	Estudio del Trabajo							•	• •		1.21.A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	BLOQUE 5	BLOQUE 1	BLOQUE 2	BLOQUE 3	BLOQUE 4
9:30-11:00	BLOQUE 5	BLOQUE 1	BLOQUE 2	BLOQUE 3	BLOQUE 4
11:30-13:00	BLOQUE 3	BLOQUE 4	BLOQUE 5	BLOQUE 1	BLOQUE 2
13:00-14:30	BLOQUE 2	BLOQUE 3	BLOQUE 4	BLOQUE 5	BLOQUE 1
15:00-16:30	BLOQUE 6-2	BLOQUE 6-3	Circuitos Integados (Aula 1.31.A)	BLOQUE 6-4	BLOQUE 6-1
16:30-18:00	BLOQUE 6-3		BLOQUE 6-4	BLOQUE 6-1	BLOQUE 6-2
18:15-19:45	BLOQUE 6-4	BLOQUE 6-1	BLOQUE 6-2	BLOQUE 6-3	Circuitos Integados (Aula 1.31.A)
19:45-21:15	BLOQUE 6-4	BLOQUE 6-1	BLOQUE 6-2	BLOQUE 6-3	





GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES								
CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO:	AULA:					

#### GUÍA DE MATRICULACIÓN. Asignaturas a cursar en cuarto curso, según los distintos itinerarios.

- Automática (AUT): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica (\*) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (\*) en los bloques 4 a 9.
- Electrónica (TRO): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica (\*) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (\*) en los bloques 4 a 9.
- Electricidad (ELE): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electricidad (
  ) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (
  ) en los bloques 4 a 9.
- Estructuras y Materiales (MAT): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica (\*) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (•) en los bloques 4 a 9.
- Mecánica y Máquinas (MAQ): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica (\*\*) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (\*\*) en los bloques 4 a 9.
- Ingeniería Térmica e Hidráulica (ITH): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica ( ) y cuatro materias de entre las cinco marcadas ( ) en los bloques 4 a 9.
- Organización (ORG): las asignaturas de los bloques 1 a 3 que correspondan a sólo una de las tres tecnologías específicas (■),(■) ó (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- Proyectos (PRO): las asignaturas de los bloques 1 a 3 marcadas con (\*) y (\*) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (\*) en los bloques 4 a 9.

		ASIGNATURAS – S	EGUND	O SEM	ESTR <u>E</u>								
BLOQUE	ASIGNA	ATURA	AUT	TRO	ELE	ITH	MAQ	MAT	A	ORG B	С	PRO	AULA
	7-2	Diseño de controladores industrials	•							_			1.22.A
	7-2	Transductores e Interfaz		•									1.23.A
	7-2	Máquinas Eléctricas II			•								1.24.A
	7-2	Materiales para Ingeniería Mecánica					•				П		1.25.A
Bloque 7	7-1	Mecánica de Suelos y Cimentaciones						•				•	1.22.A
	7-1	Mantenimiento Industrial y Monitorización					•						1.23.A
	7-1	Flujos no Newtonianos y Reología				•							1.24.A
	7-1	Control de Gestión Industrial							•	•	•		1.25.A
	8-2	Programación de Robots Industriales	•										1.22.A
	8-2	Electrónica para la Biomedicina y la Automoción		•									1.23.A
	8-2	Operación de Sistemas de Energía Eléctrica			•								1.24.A
	8-2	Soldadura						•					1.25.A
Bloque 8	8-1	Materiales Estructurales						•					1.22.A
	8-1	Metrología Dimensional					•						1.23.A
	8-1	Combustión				•							1.24.A
	8-1	Sistemas Integrados de Gestión							•	•	•		1.30.A
Bloque 9	Instalaci	ones Térmicas y Eficiencia Energética				•						•	1.21.A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	BLOQUE 8-2	BLOQUE 7-1	BLOQUE 8-1	PROYECTOS (1)	BLOQUE 7-2
9:30-11:00	BLOQUE 8-2	BLOQUE 7-1	BLOQUE 8-1	PROYECTOS (1)	BLOQUE 7-2
11:30-13:00	PROYECTOS (1)	BLOQUE 7-2	BLOQUE 8-2	BLOQUE 7-1	BLOQUE 8-1
13:00-14:30	BLOQUE 8-1	PROYECTOS (1)	BLOQUE 7-2	BLOQUE 8-2	BLOQUE 7-1
15:00-16:30	BLOQUE 9			BLOQUE 9	
16:30-18:00	BLOQUE 9		BLOQUE 9		
18:15-19:45					
19:45-21:15					

<sup>(1)</sup> Grupo A, aula 1.06.A; Grupo B, aula 1.04.A.