

1º Grado en Ingeniería de Organización Industrial	Curso 2020-2021
Semestre temporal: 1º (1º Semestre Académico)	
Grupo: MANAÑA	Aula 52A1/espejo: 36A1

GIO_1

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:20 - 09:20	INFORMAT Aula 52A1/espejo:36A1	QUIMICA Aula 52A1/espejo:36A1	QUIMICA Aula 52A1/espejo:36A1	INFORMAT Aula 52A1/espejo:36A1	EXP. GRAF. I Aula 41-A2
09:20 - 10:20	CALCULO Aula 52A1/espejo:36A1	FISICA I Aula 52A1/espejo:36A1	FISICA I Aula 52A1/espejo:36A1	CALCULO Aula 52A1/espejo:36A1	EXPRESION GRAFICA I (101) 53-A2 (CAD), 41-A2 (Tab)
10:20 - 11:20	INFORMAT (101) Lab 46-A1	QUIMICA (101) Lab. Química	FISICA I (101) Lab. Física / Aula 31-A2	CALCULO (101) Aula 51-A2 (Inf.)	EXPRESION GRAFICA I (102) Lab 44-A1
11:20 - 12:20	CALCULO (102) Aula 51-A2 (Inf.)	FISICA I (102) Lab. Física / Aula 31-A2	CHEMISTRY (801) Lab. Química	Engineering Drawing I (801) Aula 53-A2 (CAD)	EXPRESION GRAFICA I (103) 55-A2 (CAD), 41-A2 (Tab)
12:20 - 13:20		CHEMISTRY Aula 34-A2		INFORMAT (103) Lab 46-A1	
13:20 - 14:20		CHEMISTRY Aula 34-A2		FISICA I (103) Lab. Física / Aula 31-A2	

Nombre abreviado	Nombre completo	GIO_1	ECTS	Profesor / es
CALCULO	Cálculo	6200	6	Jose Luis Fernández Sainz-Aja, Ana Pacheco de Bonrostr
FISICA I	Física I	6201	6	Isabel Gómez
EXPRESION	Expresión Gráfica I/ E	6202	6	M. Esther Baños García, Esteban García
INFORMAT	Informática Básica	6203	6	Ángel Arroyo,
QUIMICA	Química I/E	6204	6	Luis Marcos Naveira

GRUPOS TEORICOS = 1/2

GRUPOS PRACTICOS = 3

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (doble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

1º Grado en Ingeniería de Organización Industrial	Curso 2020-2021
Semestre temporal: 2º (2º Semestre Académico)	Aula 34-A2
Grupo: MANAÑA	

GIO_2

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	MATERIA LES Aula 34-A2	ALGEBRA Aula 34-A2	AMPL. CALC. Aula 34-A2	AMPL. CALC. Aula 34-A2	ECONOM IA Aula 34-A2
	Int. to Business Aula 32-A2				Eng. Materials Aula 35-A2
09:30 - 10:30	ECONOM IA Aula 34-A2	ALGEBRA Aula 34-A2	FISICA II Aula 34-A2	FISICA II Aula 34-A2	MATERIA LES Aula 34-A2
	Eng. Materials Aula 32-A2				Int. to Business Aula 35-A2
10:30 - 11:30	FISICA II (101) Lab. Fisica / Aula 34-A2	ECONOMIA (101) Aula Inf. 2 B	AMPL. CALC. (101) Aula 51-A2 (Inf.)	ALGEBRA (101) Aula 32-A2, Aula 51-A2(Inf.)	ALGEBRA (102) Aula 32-A2, Aula 51-A2(Inf.)
	ECONOMIA (103) Aula Inf. 2 B		FISICA II (102) Lab. Fisica / Aula 34-A2	AMPL. CALC. (102) Lab. 32-A1 MAT	Int. to Business (801) Aula Inf. 2 B
	Eng. Materials (801) Lab. Materiales		ALGEBRA (103) Aula 32-A2, Aula 32-A1 (Inf.)	FISICA II (103) Lab. Fisica / Aula 34-A2	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30		MATERIALES (101) Lab. Materiales			
13:30 - 14:30			AMPL. CALC. (103) Aula 51-A2 (Inf.)		
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 - 16:30		MATERIALES (103) Lab. Materiales			
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIO_2	ECTS	Profesor / es
ALGEBRA	Algebra y Ecuaciones Diferenciales	6205	6	Carmen Rodríguez Amigo
FISICA II	Física II	6206	6	Fernando Manuel García Reguera
AMPL. CALC.	Ampliación de Cálculo y Geometría	6207	6	Antonio Manzano Rodríguez
ECONOMIA	Economía de la Empresa I/E	6208	6	Juan José Lavios Villahoz
MATERIALES	Ciencia de Materiales: Est. y propiedades	6209	6	Pedro Miguel Bravo Díez, José Calaf Chica

GRUPOS TEORICOS = 1/2
GRUPOS PRACTICOS = 3

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (desdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

2º Grado en Ingeniería de Organización Industrial	Curso 2020-2021
Semestre temporal: 1º (3º Semestre Académico)	Aula 52A1/32 A2
Grupo: TARDE	

GIO_3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:20 - 16:20	ELAS TICIT Aula 52-A1 AUTOMATISMO (101) Lab. Automatica 1	ERMAT (101) Aula 52-A1 ORGANIZACIÓN (102) Lab. 24-A1		ORGANIZACIÓN (101) Lab. 24-A1	E- FLUID Aula 32-A2
16:20 - 17:20	ELAS TICIT Aula 52-A1 AUTOMATISMO (101) Lab. Automatica 1	ERMAT (101) Aula 52-A1 ORGANIZACIÓN (102) Lab. 24-A1	ELECTRI CA Aula 52-A1	E-ELECT (801) Lab. Ing. Eléctrica	E- FLUID Aula 32-A2
17:20 - 18:20	AUTOMA TISMOS Aula 52-A1	ERMAT Aula 52-A1 E-ELECT Aula 32-A2	ELECTRI CA Aula 52-A1	ORGANIZACIÓN Aula 52-A1	FLUID Aula 52-A1
18:20 - 19:20		ORGANIZACIÓN Aula 52-A1	AUTOMA TISMOS Aula 52-A1	ERMAT Aula 52-A1 E-ELECT Aula 32-A2	FLUID Aula 52-A1
19:20 - 20:20			FLUIDOMEC. (101) Aula 32-A2	ING. ELECTRICA (102) Lab. Ing. Eléctrica	
15:20 - 16:20				ING. ELECTRICA (101) Lab. Ing. Eléctrica	

Nombre abreviado	Nombre completo	GIO_3	ECTS	Profesor / es
AUTOMATISMOS	Automatismos y Control Industrial	6210	6	José Manuel Luis, Alejandro Merino
ORGANIZACIÓN	Organización de la Producción	6211	6	Miguel Angel Manzanedo del Campo
FLUID	Ingeniería Fluidomecánica I/E	6214	6	Jesús Marcos García, Natalia Muñoz, José Antonio Barón
ERMAT	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6212	6	Manuel Solaguren-Beascoa , Wilco M.H. Verbeeten
ING. ELECTRICA	Fund de Ingeniería Eléctrica I/E	6213	6	Jesus Sagredo, Javier González, Victoria Abad

GRUPOS TEORICOS = 1/2

GRUPOS PRACTICOS = 2

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (desdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

2º Grado en Ingeniería de Organización Industrial	Curso 2020-2021
Semestre temporal: 2º (4º Semestre Académico)	Aula 34-A2
Grupo: TARDE	

GIO_4

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 - 16:30	MECANISMOS (101) Aula 34-A2	EXP. GRAF. II (102) Aula 41-A2, Aula 53-A2 (CAD)	ELECTRONICA (101) Lab. Electrónica 1	EXP. GRAF. II (101) Aula 41-A2, Aula 53-A2 (CAD)	ESTADISTICA (101) Aula 52-A2 (Inf.)
16:30 - 17:30			ESTADISTICA (102) Aula 52-A2 (Inf.)		
17:30 - 18:30	MECANISMOS Aula 34-A2	ELECTRONICA Aula 34-A2	ELECTRONICA Aula 34-A2	E-THERMO (801) Lab. Ing. Energetica 2	MECANISMOS (102) Aula 34-A2
18:30 - 19:30					MECANISMOS Aula 34-A2
19:30 - 20:30	EXP. GRAF. II Aula 53-A2	ESTADISTICA (101) Aula 52-A2 (Inf.)	E-THERMO Lab. Ing. Energetica 2	TERMICA I Aula 34-A2	
20:30 - 21:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIO_4	ECTS	Profesor / es
EXP. GRAF. II	Expresión Gráfica II	6215	6	Carlos Melgosa Pedrosa, Raúl Zamora Samperio
ESTADISTICA	Estadística y Cálculo Numérico	6216	6	José Luis Fernández , Alvaro Díez Labín
TERMICA I	Ingeniería Térmica I I/E	6217	6	Natalia Muñoz, Eduardo Montero
MECANISMOS	Mecanismos	6218	6	Francisco Javier Gómez Gil
ELECTRONICA	Fundamentos de Electrónica	6219	6	María Isabel Dieste Velasco

GRUPOS TEORICOS = 1/2
GRUPOS PRACTICOS = 2

Nota: El grupo 101 de Estadística y Cálculo Numérico se impartirá los viernes de 15:30 a 17:30 hasta el ?? de marzo

Nota: El grupo 101 de Estadística y Cálculo Numérico se impartirá los martes de 19:30 a 21:30 a partir del ?? de marzo

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (desdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

3º Grado en Ingeniería de Organización Industrial	Curso 2020-2021
Semestre temporal: 1º (5º Semestre Académico)	Aula 31-A2
Grupo: MANAÑA	

GIO_5

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
08:20 - 09:20	MARKETING Aula 31-A2	METODOS I (101) Aula 24-A1	E-MARKETING (801) Aula Inf. 2 B	ESTRATEGIA (101) Aula Inf. 2 B	PROD. Y FABRIC. (102) Inf. 2B, Lab. Tecn. Mecánica	ESTRATEGIA Aula 31-A2	ORG. TRABAJO (101) Lab. 24-A1	ESTRATEGIA (102) Aula Inf. 2 B
09:20 - 10:20	MARKETING Aula 31-A2					ESTRATEGIA Aula 31-A2		
10:20 - 11:20	E-MARKETING Aula 31-A2	MARKETING (101) Aula Inf. 2 B	METODOS I (102) Aula 24-A1	PROD. Y FABRIC. (101) Inf. 2B, Lab. Tecn. Mecánica	Work Organization (801) Lab. 24-A1	PROD. Y FABRIC. Aula 31-A2	METODOS I aula 31 A2/Lab. 24-A1	
11:20 - 12:20	E-MARKETING Aula 31-A2					PROD. Y FABRIC. Aula 31-A2	METODOS I aula 31 A2/Lab. 24-A1	
12:20 - 13:20			ORG. TRABAJO Lab. 24-A1			Work Organization Lab. 24-A1		
13:20 - 14:20			ORG. TRABAJO Lab. 24-A1			Work Organization Lab. 24-A1		

Nombre abreviado	Nombre completo	GIO_5	ECTS	Profesor / es
METODOS I	Métodos Cuantitativos I	6220	6	Santiago García
ORG. TRABAJO	Oragnización del Trabajo y RRHH I/E	6221	6	Ana María Lara Palma
MARKETING	Marketing Industrial I/E	6222	6	Ignacio Fontaneda González, Miguel Angel Camino
ESTRATEGIA	Estrategia y Política de Empresa	6223	6	
PROD. Y FABRIC.	Sistemas de Producción y Fab. Indust.	6224	6	Miguel Angel Mariscal, Carlos Alonso, Jesús Peláez VaraMi

GRUPOS TEORICOS = 1/2

GRUPOS PRACTICOS = 2

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (deshdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

3º Grado en Ingeniería de Organización Industrial		Curso 2020-2021
Semestre temporal: 2º (6º Semestre Académico)		Aula 42-A2
Grupo: MANAÑA		

GIO_6

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30		METODOS II Lab. 22-A1	ING. FINANCIERA (101) Aula Inf. 2 B/31-A2 Financiera Aula 42-A2	CALIDAD (102)	METODOS II (101) Lab. 22-A1
09:30 - 10:30		METODOS II Lab. 22-A1			
10:30 - 11:30	DISEÑO Aula 31-A2	CALIDAD Aula 31-A2	M.AMB Y RENOV. Aula 31-A2	M.AMB Y RENOV. (101) Lab. Química / Lab. Física	METODOS II (102) Lab. 22-A1
11:30 - 12:30	DISEÑO Aula 31-A2	CALIDAD Aula 31-A2	M.AMB Y RENOV. Aula 31-A2		
12:30 - 13:30	Design and Planning Aula 42-A2			CALIDAD (101) Lab. 22-A1	Design and Planning (801) Lab. 22-A1
13:30 - 14:30	Design and Planning Aula 42-A2				

Nombre abreviado	Nombre completo	GIO_6	ECTS	Profesor / es
METODOS II	Metodos Cuantitativos II	6225	6	Susana García Herrero
CALIDAD	Calidad	6226	6	Ignacio Fontaneda González
ING. FINANCIERA	Ingeniería Financiera I/E	6227	6	Luis R. Izquierdo Millan, Luis Santiago García Pineda
DISEÑO	Diseño, Planifica. y Control de Sist.	6228	6	Jose Manuel Galán, Luis R. Izquierdo
M.AMB Y RENOV.	Medio Ambiente y Energías Renovables	6229	6	Alfonso Blasco, Fco. Javier Rodríguez Vidal

GRUPOS TEORICOS = 1/2
GRUPOS PRACTICOS = 2

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (doble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

4º Grado en Ingeniería de Organización Industrial	Curso 2020-2021
Semestre temporal: 1º (7º Semestre Académico)	Aula 31-A2
Grupo: TARDE	

GIO_7

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:20 - 13:20	PREVENCIÓN (101) Lab. 22-A1	TECN. ELECTRI Aula 31-A2	E-ELECTRIC TEC Aula 32-A2	TECN. ELECTRI (101) Lab. Ing. Eléctrica 1	SISTEM ELECT.
13:20 - 14:20		TECN. ELECTRI Aula 31-A2	E-ELECTRIC TEC Aula 32-A2		
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:20 - 16:20	COMPLEJOS Aula Inf. 2 B	OFICINA (101) Aula 55-A2 (CAD)	OFICINA (102) Aula 53-A2 (CAD)	SISTEM ELECT. (101)	
16:20 - 17:20	OFICINA Aula 31-A2				
17:20 - 18:20	GEST. MANT. Aula 31-A2	TECN. ENERGE	SAFETY Aula 31-A2	COMPLEJOS Aula Inf. 2 B	
18:20 - 19:20	GEST. MANT. Aula 31-A2	TECN. ENERGE	SAFETY Aula 31-A2		
19:20 - 20:20	TECN. ENERGET. (101)	SAFETY (801) Aula Inf. 2 B		TECN. MECANICA (101)	
15:20 - 16:20					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIO_7	ECTS	Profesor / es
OFICINA	Oficina Técnica	6230	6	Carlos Germán de la Peña
COMPLEJOS	Complejos y Proyectos Industriales	6231	6	Juan María Espinosa Pascual, Mª Rosario Gonzalez Dieste
GEST. MANT.	Gestión del Mantenimiento	6232	6	Santiago García
TECN. ELECTRI	Tecnología Eléctrica/Electrical Technol	6233	6 (OP)	Ricardo Martínez Rayón, Javier González (inglés)
TECN. ENERGET.	Tecnología Energética	6234	6 (OP)	
TECN. MECANICA	Tecnología Mecánica	6235	6 (OP)	Jesús Peláez Vara,
SISTEM ELECT.	Aplicaciones Ind. de los Sist. Electrón.	6236	6 (OP)	María Isabel Dieste Velasco
PREVENCIÓN	Prevención de Riesgos Laborales/Safef	6237	6 (OP)	Rosa Mª Sánchez Saiz (español)

GRUPOS TEORICOS = 1/2

GRUPOS PRACTICOS = 1/2

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (deshdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

4º Grado en Ingeniería de Organización Industrial					Curso 2020-2021
Semestre temporal: 2º (8º Semestre Académico)					Aula 31-A2
Grupo: TARDE					
GIO_8					
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	LOGISTICA Aula 31-A2	LOGISTICA Aula Inf. 2 B (101)			
18:30 - 19:30	LOGISTICA Aula 31-A2				
19:30 - 20:30		LOGISTICA Aula Inf. 2 B (102)			
20:30 - 21:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIO_8	ECTS	Profesor / es
LOGISTICA	Logistica	6238	6	Carlos Alonso de Armiño Pérez

GRUPOS TEORICOS = 1

GRUPOS PRACTICOS = 1

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (deshdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)