

**GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (GITI)**  
**Modalidad Presencial (\*)**

CUATRIMESTRE 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020/21

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		ECONOMÍA DE LA EMPRESA (OA4)			
9:00/ 9:55					
10:00/10:55	<i>Calculo II - A1 (SA1)</i>	<i>Economía de la Empresa - A1 (OA4)</i>		FISICA II (SA1)	CALCULO II (SA1)
11:00/11:55	<i>Informática – A2 (NL5)</i>	<i>Economía de la Empresa - A2 (SA1)</i>			
12:00/12:55	<i>Calculo II – A2 (SA1)</i>	INFORMATICA (SA1)	QUÍMICA ORGAN. INORGAN. (SA1)	<i>Química Organ. e Inorgan. – A1 (SA1)</i>	<i>Física II – A1 (SA1)</i>
13:00/13:55	<i>Informática – A1 (NL5)</i>			<i>Química Organ. e Inorgan. – A2 (SA1)</i>	
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

**AULAS (planta baja):** SA1=Sur-A1 OA4=Oeste-A4

**LABORATORIOS (1ª planta):** NL5=Norte-L5

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al GP-A1, teniendo en cuenta que los Grupos Pequeños de la asignatura **INFORMÁTICA** se impartirán en el SA1.

**NOTA:** Al margen del horario mostrado, se impartirán prácticas de **QUÍMICA GENERAL** durante cuatro días en horario de tarde, y en fechas que se comunicarán al inicio del cuatrimestre.

(\*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias  
La asignación de aulas puede sufrir cambios

**GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (GITI)**  
**Modalidad Presencial (\*)**

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020/21

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
...					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	MECÁNICA DE FLUIDOS ( <b>SA3</b> )	<i>Fundam. de Electrónica – A2 (<b>OLX</b>)</i>	<i>Estadística – A1 (<b>SA1</b>)</i>	ELASTICIDAD Y RESIST. DE MATERIALES ( <b>SA1</b> )	MÉTODOS MAT. APLICADOS A LA ING. INDUSTRIAL ( <b>SA1</b> )
16:00/16:55		<i>Elasticidad y Resist. de Mat. – A1 (<b>SLX</b>)</i>			
17:00/17:55	<i>Fundam. de Electrónica – A1 (<b>OLX</b>)</i>	ESTADÍSTICA ( <b>XXX</b> )	<i>Métodos Mat. Aplicados a la Ing. Industrial– A1 (<b>SA1</b>)</i>	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA ( <b>SA2</b> )	<i>Mecánica de Fluidos – A1 (<b>SA1</b>)</i>
18:00/18:55	<i>Elasticidad y Resist. de Mat. – A2 (<b>SLX</b>)</i>				
19:00/19:55					<i>Mecánica de Fluidos – A2 (<b>SA1</b>)</i>
20:00/20:55					

**AULAS (planta baja):** SAx=Sur-Ax

**LABORATORIOS (1ª planta):** SL1=Sur-L1, OL1=Oeste-L1

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al GP-A1, teniendo en cuenta que, los Grupos Pequeños de la asignatura:

- **ELASTICIDAD Y RESIST. DE MATERIALES** se impartirán en el XXX.
- **FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA** se impartirán en el XXX.
- **MECÁNICA DE FLUIDOS** se impartirán en el XXX.

(\*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias  
La asignación de aulas puede sufrir cambios