

NOTA INFORMATIVA 1: HORARIO DEL GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (GITI)

El horario de los distintos cursos se imparte en horario alternado (mañana y tarde), comenzando con uno de mañana para el 1^{er} curso, y continuando con uno de tarde para el 2^o. No obstante, puede haber sesiones prácticas que se impartan en el turno opuesto, según disponibilidad de los laboratorios docentes.

NOTA INFORMATIVA 2: Horario especial durante las dos primeras semanas de clase.

Durante las dos primeras semanas de clase, no se impartirá docencia en los Grupos Pequeños (A1, A2) que aparecen en el horario. En su lugar, todos los estudiantes deberán asistir al horario del Grupo Pequeño A1.

Se pueden dar los siguientes casos:

- El Grupo Pequeño A1 tiene asignada un aula de teoría. En ese caso, los estudiantes acudirán a dicha aula de teoría para recibir la docencia. Así, si en el horario se indica, por ejemplo *CÁLCULO I-A1 (SA1)* y *CÁLCULO I-A2 (SA7)*, los estudiantes de todos los Grupos Pequeños (A1 y A2) durante las dos primeras semanas de clase deberán acudir a la clase de *CÁLCULO-I* al aula SA1 en el horario del grupo pequeño A1.
- El Grupo Pequeño A1 tiene asignado aula de laboratorio. Para este caso, los estudiantes deberán revisar la nota a pie de horario en la que se indica el aula de teoría a la que deben asistir durante esas dos primeras semanas. Así, si en el horario se indica, por ejemplo, *EXPRESION GRAFICA - A1 (SL1)* y *EXPRESION GRAFICA – A2 (SL1)*, los estudiantes de todos los Grupos Pequeños (A1 y A2), durante las dos primeras semanas de clase deberán acudir a la clase de *EXPRESION GRAFICA* al aula de teoría indicada en la nota a pie de horario.

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

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

Curso 2020/21

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55				<i>Química General – A1 (SA1) – A2 (SA4)</i>	<i>Química General – A1 (SA1) – A2 (SA4)</i>
10:00/10:55	EXPRESION GRAFICA (SA1)	<i>Calculo I - A1 (SA1)</i>	QUIMICA GENERAL (SA1)	<i>Expresión Gráfica - A2 (SL1)</i>	ALGEBRA (SA1)
11:00/11:55				<i>Algebra- A1 (SA1)</i>	
12:00/12:55	FISICA I (SA1)	<i>Calculo I - A2 (SA1)</i>	CALCULO I (SA1)	<i>Expresión Gráfica – A1 (SL1)</i>	<i>Física I – A1 (SA1)</i>
13:00/13:55				<i>Algebra- A2 (SA1)</i>	
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

AULAS (planta baja): SAx=Sur-Ax

LABORATORIOS (1ª planta): SL1=Sur-L1

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

NOTA: Al margen del horario mostrado, se impartirán prácticas de **QUÍMICA GENERAL** durante tres 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 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

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	CIENCIAS DE MATERIALES (NA1)	<i>Ciencias de Materiales - A1 (OA1)</i> <i>Circuitos Eléctricos – A2 (SLX)</i>	INGENIERÍA TÉRMICA (EA7)	<i>Teoría de Máquinas y Mecanismos - A1 (SLX)</i> <i>Ingeniería Térmica – A2 (SLX)</i>	ECUACIONES DIFERENCIALES (EA2)
16:00/16:55					
17:00/17:55	CIRCUITOS ELÉCTRICOS (SA2)	<i>Ciencias de Materiales – A2 (SA4)</i> <i>Circuitos Eléctricos – A1 (SLX)</i>	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (NA3)	<i>Teoría de Máquinas y Mecanismos – A2 (SLX)</i> <i>Ingeniería Térmica – A1 (SLX)</i>	<i>Ecuaciones Diferenciales – A1 (EA2)</i>
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS (planta baja): SAx=Sur-Ax, NAx=Norte-Ax, EA7=Este-A7

LABORATORIOS (1ª planta): SL1=Sur-L1

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

- **CIRCUITOS ELÉCTRICOS** se impartirán en el XXX.
- **TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS** se impartirán en el XXX.
- **INGENIERÍA TÉRMICA** se impartirán en el XXX.

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