

# SEGUNDO



## Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

# GRUPO Q21



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Aula **24** Aulario IndUVa

El aula que figura en el encabezado es el de referencia. Cuando NO se dice nada, la clase se imparte en esta aula.

Las aulas están situadas en el IndUVa, salvo algunas que corresponden a laboratorio, que pueden estar situadas en otro edificio. Se indica expresamente en el horario. En aquellas horas que figura “sem ...” la clase solo se imparte en esas semanas. Para identificar la semana, consultar el Calendario Académico Eii Grados en la web de la Escuela.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-9.00				Matemáticas III (1L) Aula Sim 1329	
9.00-10.00	I. Organización <b>semanas 1 a 11</b>	Mecánica MM	Mecánica MM <b>semanas 1 a 9</b> C. Materiales <b>semana 10 a 14</b>	Resistencia M.	I.O (3L) sem 5,10,12 SPF (3L) sem 2,4,7 Y 9 Aula Sim 1356
10.00-11.00	I. Organización	Mecánica MM	Mecánica MM	Resistencia M.	I.O (3L) sem 5,10,12 SPF (3L) sem 2,4,7 Y 9 Aula Sim 1356 S. Prod. y Fabricación <b>Semanas 1,6 y 11</b>
11.00-12.00	C. Materiales	C. Materiales	S. Prod. y Fabricación	S. Prod. y Fabricación	C. Materiales
12.00-13.00	I.O (2L) sem 5,10,12 / SPF (2L) sem 2,4,7 y 8 Aula Sim 3247	Matemáticas III	Matemáticas III	Matemáticas III (3L) Aula Sim 1329 I.O (1L) sem 5,10,12 SPF (1L) sem 2,4,7 Y 9 Aula Sim 1356	Matemáticas III
13.00-14.00	I.O (2L) sem 5,10,12 / SPF (2L) sem 2,4,7 y 8 Aula Sim 3247	Resistencia M. <b>semanas 1 a 12</b>	I. Organización	Matemáticas III (2L) Aula Sim 1329 I.O (1L) sem 5,10,12 SPF (1L) sem 2,4,7 Y 9 Aula Sim 1356	Matemáticas III <b>semanas 1 a 5</b>

### LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Sistemas de Producción y Fabricación <b>TALLER DE FABRICACIÓN PC</b>	1L	De LUNES 16 a 18h <b>semana 12 y 13</b>	2L	De LUNES 18 a 20h <b>semana 12 y 13</b>	3L	De MARTES 16 a 18h <b>semana 12 y 13</b>
Ciencia de Materiales <b>LAB. DE METALOTECNIA PC</b>	1L	De 16 a 18h, <b>21/10; 4/11</b>	2L	De 18 a 20h, <b>21/10; 4/11</b>	3L	De 16 a 18h, <b>22/10; 5/11</b>
Resistencia de Materiales	1L, 2L	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura				
Mecánica para Máquinas y Mecanismos	1L, 2L 1S, 2S	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura				