

# SEGUNDO



## GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN

# GRUPO 021



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026–2027. 2º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Aula **03** 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
15.00-16.00		I.Organización semanas 1 a 11	Matemáticas III (1L) Aula Sim 1321	SPF (3L) sem 2,4,7 y 9 I.O (3L) sem 5,10 y 12 Aula Sim 1330  Matemáticas III (2L) Aula Sim 1321	SPF (1L) sem 2,4,7 y 9 I.O (1L) sem 5, 10 y 12 Sim 1356  I.O (2L) sem 5, 10 y 12 Sim 1330
16:00-17:00	Matemáticas III	I.Organización	Matemáticas III	SPF (3L) sem 2,4,7 y 9 I.O (3L) sem 5,10 y 12 Aula Sim 1330  S. Prod. y Fabricación semanas semanas 1, 6, 11 y 13  Matemáticas III semanas 3,8,14	SPF (1L) sem 2,4,7 y 9 I.O (1L) sem 5, 10 y 12 Sim 1356  I.O (2L) sem 5, 10 y 12 Sim 1330  Matemáticas III (3L) Aula Sim 1321
17:00-18:00	I.Organización	C. Materiales	C. Materiales	Mecánica MM semanas 1 a 12 Resistencia M. 1T/ 2T aula 02 semanas 13 a 15	Resistencia M. 1T/ 2T aula 02
18:00-19:00	Mecánica MM	Resistencia M. 1T/ 2T aula 02	C. Materiales	Mecánica MM	Resistencia M. 1T/ 2T aula 02
19:00-20:00	Mecánica MM	Matemáticas III	S. Prod. y Fabricación	S. Prod. y Fabricación	

### LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Sistemas de Producción y Fabricación TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De 9:00 a 11:00h el LUNES de la semana 12 y 13	2L	De 11:00 a 13:00h el LUNES de semana 12 y 13.	3L	De 9:00a 11:00h el MIÉRCOLES de la semana 12 y 14	4L	De 11:00a 13:00h el MIÉRCOLES de la semana 12 y 14	5L	De 9:00a 11:00h el JUEVES de la semana 12 y 14	
	2L	VIERNES De 12 a 14h sem 2,4,7 y 9 Aula Sim 3 PC									
Ciencia de Materiales LAB. DE METALOTECNIA PC	1L	De 9:30 a 11:30h, 29/10 y 13/11	2L	De 11:30 a 13:30h, 29/10 y 13/11	3L	De 9:30 a 11:30h, 4/11 y 16/11	4L	De 11:30 a 13:30h, 4/10 y 16/11	5L		
Mecánica para Máquinas y Mecanismos	1L 1S	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura									
Resistencia de Materiales	1L,2L,3L,4L,5L	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura									