

# SEGUNDO



## GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN

# GRUPO 021



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2022 – 2023. 2º CURSO. 1er 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				Matemáticas III (1L) Aula Sim 1330	SPF (2L) sem 2,4,7 y 9 Aula Sim 1330 MMM 2S sem 5, 10
16:00-17:00	Matemáticas III	Resistencia M. AULA 3301 6 semanas Resistencia M 1S AULA 3301/ 2S M AULA 03 6 semanas	Matemáticas III	Matemáticas III	SPF (2L) sem 2,4,7 y 9 Aula Sim 1330 MMM 2S sem 5, 10 S. Prod. y Fabricación <b>semanas 1,6,11,12 y 13</b>
17:00-18:00	Resistencia M AULA 3301 9 semanas Resistencia M 1S AULA 3301/ 2S M AULA 03 5 semanas	C. Materiales AULA 3301 13 semanas	Mecánica MM	C. Materiales AULA 3301	Matemáticas III <b>semanas 1 a 3</b> Mecánica MM <b>10 semanas</b> MMM 2S sem 10
18:00-19:00	Resistencia M AULA 3301 5 semanas Resistencia M 1S AULA 3301/ 2S M AULA 03 9 semanas	C. Materiales AULA 3301	Mecánica MM	I. Organización	Mecánica MM <b>12 semanas</b> MMM 1S sem 6, 10
19:00-20:00	SPF (1L) sem 2,4,7 y 9 Aula Sim 1329 I.O (1L) sem 5, 8 y 12/ (2L) sem 6,10 y 11 Sim 1329	S. Prod. y Fabricación	S. Prod. y Fabricación	I. Organización	SPF (3L) sem 2,4,7 y 9 Aula Sim 1329 I.O (3L) sem 5,8 y 12 Aula Sim 1329 MMM 1S sem 6, 10
20:00-21:00	SPF (1L) sem 2,4,7 y 9 Aula Sim 1329 I.O (1L) sem 5, 8 y 12/ (2L) sem 6,10 y 11 Sim 1329		I.Organización <b>11 semanas</b> Matemáticas III (1L) Aula Sim 1330 <b>SEMANA 13</b> Matemáticas III (2L) Aula Sim 1330 <b>SEMANA 14</b>	Matemáticas III (2L) Aula Sim 1330	SPF (3L) sem 2,4,7 y 9 Aula Sim 1329 I.O (3L) sem 5,8 y 12 Sim 1329 MMM 1S sem 10

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Ciencia de Materiales	1L	De 10 a 12h, <b>20/10, 10/11</b> LAB. DE METALOTECNIA	2L	De 12 a 14h, <b>19/10, 9/11</b> LAB. DE METALOTECNIA	3L	De 12 a 14h, <b>20/10, 10/11</b> LAB. DE METALOTECNIA	4L	De 10 a 12h, <b>21/10, 11/11</b> LAB. DE METALOTECNIA
Mecánica para Máquinas y Mecanismos	1L	De 9 A 12h, LUNES sem 5 y 8 AULA SIM 1330	2L	De 9 A 12h, LUNES sem 6 y 9 AULA SIM 1330	3L	De 9 A 12h, LUNES sem 7 y 10 AULA SIM 1330		
Resistencia de Materiales	1L	De 9 a 11h, 15/11; De 9 a 11h, 24/11 LAB. DE ESTRUCTURAS	2L	De 9 a 11h, 9/11; De 9 a 11h, 25/11 LAB. DE ESTRUCTURAS	3L	De 11 a 13h, 15/11; De 9 a 11h, 28/11 LAB. DE ESTRUCTURAS		
Sistemas de producción y fabricación	1L	De 9:30 a 11:30h el MARTES de la <b>semana 12 y 13</b> TALLER DE FABRICACIÓN (Sede Mendizábal)	2L	De 11:30 a 13:30h el MARTES de <b>semana 12 y 13.</b> TALLER DE FABRICACIÓN. (Sede Mendizábal)	3L	De 9:30 a 11:30h el JUEVES de la <b>semana 12 y 13</b> TALLER DE FABRICACIÓN (Sede Mendizábal)		