



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



CURSO 2022 – 2023. 2º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. GRUPO 1 Aula 14 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 |
|-------------|--|--|---------------------------------------|---|---|
| 9.00-10.00 | I. Organización | Matemáticas III | S. Prod. y Fabricación | S. Prod. y Fabricación | Mecánica MM |
| 10:00-11:00 | I. Organización | Resistencia M. | Matemáticas III | Matemáticas III | Mecánica MM |
| 11:00-12:00 | C. Materiales 13 semanas | Resistencia M. | C. Ma teriales | Mecánica MM | I. Organización 11 semanas MMM 1S sem 3, 9 |
| 12:00-13:00 | Matemáticas III (2L) Aula Sim 1330 SPF (1L) sem 2,4,12 y 13 AULA Sim 1329 I.O (1L) sem 5,7,10 Aula Sim 1329 | Matemáticas III (3L) Aula Sim 1330 SPF (2L) sem 2,4,12 y 13 AULA sim 1329 I.O (2L) sem 5,7,10 Aula Sim 1329 | C. Materiales | Mecánica MM 8 semanas SPF (3L) sem 2,4,12 y 13 AULA sim 1329 I.O (3L)sem 6,8,10 Aula Sim 1329 | Resistencia M. 12 semanas MMM 1S sem 3, 9 |
| 13.00-14.00 | SPF (1L) sem 2,4,12 y 13 AULA Sim 1329 I.O (1L) sem 5,7,10 Aula Sim 1329 | SPF (2L) sem 2,4,12 y 13 AULA sim 1329 I.O (2L) sem 5,7,10. (Aula Sim 1329 Matemáticas III (1L) Aula Sim 1322 SEMANA 14 | Matemáticas III (1L) Aula Sim 1324 | SPF (3L) sem 2,4,12 y 13 AULA sim 1329 I.O (3L) sem 6,8,10 Aula Sim 1329 Matemáticas III (2L) Aula Sim 1330 SEMANA 11 Matemáticas III (3L) Aula Sim 1330 SEMANA 14 | Matemáticas III semanas 2, 3 y 4 S. Prod. y Fabricación semanas 1,6,11,12, y 13 MMM 1S sem 9 |

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

| | | | | | | |
|--------------------------------------|----|--|----|--|----|--|
| Mecánica para Máquinas y Mecanismos | 1L | AULA 1329 JUEVES, semana 5 y 8 de 16 a 19h | 2L | AULA 1329 miércoles, semana 6 y 9 de 16 a 19h | 3L | AULA 1329 miércoles, semana 7 y 10 de 16 a 19h |
| | 2S | AULA 02 EL MIÉRCOLES de la semana 4 y 11 de 16 a 19h. | | | | |
| Sistemas de producción y fabricación | 1L | De 18:00 a 20:00h el MIÉRCOLES de la semana 9 Y 10 TALLER DE FABRICACIÓN (Sede F. Mendizabal) | 2L | De 16:00 a 18:00h el MIÉRCOLES de la semana 9 Y 10 TALLER DE FABRICACIÓN (Sede F. Mendizabal) | 3L | De 16:00 a 18:00h el LUNES de la semana 9 Y 10 TALLER DE FABRICACIÓN (Sede F. Mendizabal) |
| Ciencia de Materiales | 1L | De 16 a 18h, 20/10, 10/11 LAB. DE METALOTECNIA | 2L | De 18 a 20h, 20/10, 10/11 LAB. DE METALOTECNIA | 3L | De 16 a 18h, 24/10, 14/11 LAB. DE METALOTECNIA |
| Resistencia de Materiales | 1L | De 18 a 20h, 15/11 De 17 a 20h, 17/11 LAB. DE ESTRUCTURAS | 2L | De 16 a 18h, 16/11 De 16 a 19h, 24/11 LAB. DE ESTRUCTURAS | 3L | De 18 a 19h, 16/11 De 16 a 19h, 25/11 LAB. DE ESTRUCTURAS |