



**Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
Y AUTOMÁTICA**



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

CURSO 2022 – 2023. 4º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 43 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
11.00-12.00	Taller de Robótica (S) 2 semanas (L) (Lab. Robotica PC) 2 sem	Instrumentación Avanzada (T) 2 semanas (L) (Lab. TE A) 2 semanas	Electrónica Industrial (T) 2 semanas (A) 2 semanas	Inteligencia Artificial A(L) Aula Sim 3247 (12 semanas)	
12.00-13.00	Taller de Robótica (L) Lab. Robotica PC	Instrumentación Avanzada (L) (Lab. TE A)	Electrónica Industrial (A) 7 semanas (L) (Lab. TE C) 7 semanas	Inteligencia Artificial A(L) Aula Sim 3247 (13 semanas)	
13.00-14.00	Taller de Robótica (L) Lab. Robotica PC	Instrumentación Avanzada (L) (Lab. TE A)	Electrónica Industrial (A) 6 semanas (L) (Lab. TE C) 8 semanas	Inteligencia Artificial A(L) Aula Sim 3247 (13 semanas)	
15:30-16:00	Control de Procesos (4 semanas)			Control de Procesos (4 semanas)	
16:00-17:00	Control de Procesos	Inteligencia Artificial (11 semanas)	Ingeniería, T y Sociedad	Control de Procesos	
17.00-18.00	Control de Procesos	Inteligencia Artificial (11 semanas)	Ingeniería, T y Sociedad	Control de Procesos	
18.00-19.00	Electrónica Industrial	Ingeniería, T y Sociedad	Instrumentación Avanzada	Taller de Robótica	
19.00-20.00	Electrónica Industrial	Ingeniería, T y Sociedad	Instrumentación Avanzada	Taller de Robótica T+S	
20.00-21.00		Ingeniería, T y Sociedad (4 semanas)			