

**Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL  
Y AUTOMÁTICA**



**CURSO 2024 – 2025. 4º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 54 Aulario IndUVa**



ESCUELA DE INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES

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					
10.00-11.00					
11.00-12.00	Taller de Robótica (S) 2 semanas <b>AULA 35</b> (L) (Lab. Robotica) 2 sem		Electrónica Industrial <b>AULA 35</b> (T) 2 semanas (A) 2 semanas	Inteligencia Artificial A(L) Aula Sim 1332 (12 semanas)	
12.00-13.00	Taller de Robótica (L) Lab. Robotica		Electrónica Industrial: Mov. E. (A) 7 semanas (L) (Lab. TE C) 7 semanas	Inteligencia Artificial A(L) Aula Sim 1332 (13 semanas)	
13.00-14.00	Taller de Robótica (L) Lab. Robotica		Electrónica Industrial: Mov. E. (A) 6 semanas (L) (Lab. TE C) 8 semanas	Inteligencia Artificial A(L) Aula Sim 1332 (13 semanas)	
15:00-16:00	Control de Procesos (4 semanas)		Ingeniería, T y Sociedad (4 semanas)	Control de Procesos (1L) (Lab. ISA 1119) (8 semanas)	
16:00-17:00	Control de Procesos	Inteligencia Artificial (11 semanas) SIM 1326	Ingeniería, T y Sociedad	Control de Procesos (1L) (Lab. ISA 1119)	
17.00-18.00	Control de Procesos	Inteligencia Artificial (11 semanas) SIM 1326	Ingeniería, T y Sociedad	Control de Procesos (1L) (Lab. ISA 1119)	
18.00-19.00	Electrónica Industrial: Mov. E.	Ingeniería, T y Sociedad		Taller de Robótica	
19.00-20.00	Electrónica Industrial: Mov. E.	Ingeniería, T y Sociedad		Taller de Robótica T+S	
20.00-21.00					