

**Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
Y AUTOMÁTICA**



CURSO 2026 – 2027. 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 | | Instrumentación Avanzada AULA 35 | | | |
| 11.00-12.00 | Taller de Robótica (S) 2 semanas AULA 35 (L) (Lab. Robotica) 2 sem | Instrumentación Avanzada AULA 35 | Electrónica Industrial AULA 35 (T) 2 semanas (A) 2 semanas | Inteligencia Artificial A(L) Aula Sim 1334 (12 semanas) | |
| 12.00-13.00 | Taller de Robótica (L) Lab. Robotica | Instrumentación Avanzada AULA 35 | Electrónica Industrial: Mov. E. (A) 7 semanas AULA 35 (L) (Lab. TE C) 7 semanas | Inteligencia Artificial A(L) Aula Sim 1334 (13 semanas) | |
| 13.00-14.00 | Taller de Robótica (L) Lab. Robotica | Instrumentación Avanzada AULA 35 | Electrónica Industrial: Mov. E. (A) 6 semanas AULA 35 (L) (Lab. TE C) 8 semanas | Inteligencia Artificial A(L) Aula Sim 1334 (13 semanas) | |
| | | | | | |
| 15:30-16:00 | 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 1332 | Ingeniería, T y Sociedad | Control de Procesos (1L) (Lab. ISA 1119) | |
| 17.00-18.00 | Control de Procesos | Inteligencia Artificial (11 semanas) SIM 1332 | 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 | | | | | |