



* Todas estas optativas se imparten conjuntamente con los alumnos de los grados de I. Eléctrica e I. Electrónica Industrial y Automática

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.

D	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10.00-11.00	TAP		TAP	TAP	
13.00-14.00			TAP 9 semanas		
15.00-16.00	F. Electrónica 7 semanas , Automática Semana 1 y 2 Ingeniería Fluidomecánica 3 semanas				
16.00-17.00	Automática		Técnica y Transmisión de Calor 3 semanas	Ingeniería y Sociedad (T) Aula 21	
17.00-18.00	T. Técnica y Transmisión de Calor		Técnica y Transmisión de Calor	Ingeniería y Sociedad (T) Aula 21 Tecnología Eléctrica	T. Técnica y Transmisión de Calor
18.00-19.00	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica	Ingeniería y Sociedad (T) Aula 21 T. Técnica y Transmisión de Calor	Tecnología Electrónica
19:00-20:00	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Automática	Ingeniería Fluidomecánica	Tecnología Electrónica
20:00-21:00					

Los profesores responsables de las asignaturas asignarán el grupo de laboratorio a los alumnos del grado de diseño.

ESTE HORARIO CORREPONDE CON EL HORARIO DE LAS ASIGNATURAS MADRE:

- LA ASIGNATURA DE INGENIERÍA Y SOCIEDAD ESTÁ AHIJADA AL GRADO 439.
- LAS DEMÁS ASIGNATURAS ESTÁN AHIJADAS AL GRADO 452