

**TERCERO****Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA****CURSO 2026 – 2027. 3<sup>er</sup> CURSO. 1<sup>er</sup> CUATRIMESTRE. Aula 21 Aulario IndUVa****GRUPO E31**

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	Informática I.A Aula Sim 1321	C. Termohidráulica E.	S. Energía E	Máquinas E. I	C. Termohidráulica E 9 semanas
10.00-11.00	Informática I.A Aula Sim 1321 7 semanas / 5 semanas	S. Energía E (10 semanas) Aula Sim 1330 (sem. 11, 12, 15) 1L	E. Potencia A.S.E	Máquinas E. I (semana 1) S. Energía E (10 semanas) Aula Sim 1356 (sem 11, 12, 14) 1L	E. Potencia A.S.E
11.00-12.00	Máquinas E. I	S. Energía E (10 semanas) Aula Sim 1330 (sem. 11, 12, 15) 1L	E. Potencia A.S.E	S. Energía E (11 semanas) Aula Sim 1356 (sem 11, 12, 14) 1L	E. Potencia A.S.E 4 semanas S. Energía E (Semanas 1, 2 y 3)
12.00-13.00	E. Potencia A.S.E (L) 7 semanas LABORATORIO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	Máquinas E. I 8 semanas Máquinas E. I (L) LABORATORIO DE MAQ ELEC (semanas 3,7,9,11 y 14)	Informática I.A (L) Aula Sim 1321	C. Termohidráulica E. (sem 4 y 8 AULA Sim 1334)	S. Energía E (Semanas 1, 2, 3, 4) Informática I.A 3 semanas
13.00-14.00	E. Potencia A.S.E (L) 7 semanas LABORATORIO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	*Máquinas E. I (L) LABORATORIO DE MAQ ELEC (semanas 3,7,9,11 y 14)	Informática I.A (L) Aula Sim 1321	C. Termohidráulica E (sem 4 y 8 AULA Sim 1334)	Informática I.A 3 semanas

Nota: La semana 12 está prevista, el viernes por la mañana, la visita de campo de la asignatura de “Conversión Termohidráulica de Energías”, por lo que esa mañana no habrá clase, cuestión que se ha tenido en cuenta en la asignación de horas de las asignaturas implicadas.

## LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Conversión Termo-hidráulica de Energía	L	Semana 8, de 17:00 a 19:00h, y semana 12 (martes) de 17:00h a 21:00h. En la sede Paseo del Cauce Semana 12 visita de campo el viernes de 10 a 14h
--	---	--