



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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Matemáticas I semanas 2 a 15	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I semanas 1 a 7
10.00-11.00	F. Informática semanas 2 a 15	Química	Química	Química	Química semanas 1 a 6 Física I semanas 7 a 14
11.00-12.00	Física I semanas 2 a 15	Física I	Física I	Expresión Gráfica AULA 3115	F. Informática Aulas Sim 1321(1L), Sim 1322 (2L), (3L) Sim 1326
12.00-13.00	Expresión Gráfica	Física I (1L) (sem 2,4,6,8,10) / (2L) (sem 3,5,7,9,11) Expresión Gráfica (3L) sem 5, 6 y 7 Aula 1330	Física I semanas 1, 3, 12,13 y 14 Expresión Gráfica (1L) sem 6,7 y 8 (2L) sem 9,10 y 11 Aula 1330 Física I (3L) sem 2,4,6,8 y 11	Expresión Gráfica AULA 3115	F. Informática Aulas Sim 1321(1L), Sim 1322 (2L), (3L) Sim 1326
13.00-14.00	Expresión Gráfica	Física I (1L) (sem 2,4,6,8,10) / (2L) (sem 3,5,7,9,11) Expresión Gráfica (3L) sem 5, 6 y 7 Aula 1330	Expresión Gráfica (1L) sem 6,7 y 8 (2L) sem 9,10 y 11 Aula 1330 Física I (3L) sem 2,4,6,8 y 11		F. Informática Aulas Sim 1321(1L), Sim 1322 (2L), (3L) Sim 1326

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

QUÍMICA	1L	11/9, 14/9, 15/9, 16/9, 17/9	2L	21/9, 28/9, 5/10, 19/10, 26/10	3L	24/9, 1/10, 8/10, 15/10, 22/10	4L	9/11, 16/11, 23/11, 30/11, 14/12	5L	29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11	6L	18/9, 25/9, 2/10, 9/10, 16/10
	Laboratorio 2241 Los cuatro primeros días de 16:00h a 18:30h y el quinto día de 16:00h a 18:00h											
F. Informática	1L,2L,3L	2 semanas 14 a 16H AULA DE SIMULACIÓN										



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	TAP	Empresa (1L) sem 5,7,9,11,13 TAP (1L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1321 Estadística (3L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330	Física II (2L) sem 2,4,6,8,12, (1L) sem 3,5,7,9,11 Estadística (2L) sem 5,7,9,11,13 TAP (3L) semanas 2,4,6, 8 y 12 AULA Sim 1321	Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 TAP (2L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1321 Estadística (1L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1334 Física II (3L) sem 3,5,7,9,11	Empresa semanas 1 a 8 TAP semanas 9 a 14
10.00-11.00	TAP	Empresa (1L) sem 5,7,9,11,13 TAP (1L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1321 Estadística (3L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 TAP semanas 1, 3, 10 y 14	Física II (2L) sem 2,4,6,8,12, (1L) sem 3,5,7,9,11 Estadística (2L) sem 5,7,9,11,13 TAP (3L) semanas 2,4,6, 8 y 12 AULA Sim 1321	Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 TAP (2L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1321 Estadística (1L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1334 Física II (3L) sem 3,5,7,9,11	TAP
11.00-12.00	Física II	Empresa	Física II	Estadística semanas 1 Física II semanas 2 a 14	Física II
12.00-13.00	Empresa	Matemáticas II semanas 1 a 9 Estadística semanas 10 a 15	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II
13.00-14.00	Estadística	Estadística	Estadística	Empresa	Matemáticas II

SEGUNDO



Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA

GRUPO E21



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027 2º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Aula **53** 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
15,00-16.00	Matemáticas III semanas 1 a 6		Matemáticas III (2L) Aula Sim 1324	I.O (2L) sem 5, 8, 10 / SPF (2L) sem 7,9,12 y 14 Aula Sim 1322 Matemáticas III (1L) Aula Sim 1324	I.O (1L) sem 5, 8, 10 / SPF (1L) sem 7,9,12 y 14 Aula Sim 1322
16:00-17:00	Matemáticas III	Mecánica MM	Matemáticas III	I.O (2L) sem 5, 8, 10 / SPF (2L) sem 7,9,12 y 14 Aula Sim 1322 S. Prod. y Fabricación semanas 1,6,8, 11 y 14	I.O (1L) sem 5, 8, 10 / SPF (1L) sem 7,9,12 y 14 Aula Sim 1322 C. Materiales semanas 1 a 4 y 6
17:00-18:00	C. Materiales	Mecánica MM	S. Prod. y Fabricación	I. Organización semanas 1 a 11	C. Materiales
18:00-19:00	C. Materiales	I. Organización	Resistencia M.	I. Organización	Mecánica MM
19:00-20:00	S. Prod. y Fabricación	Matemáticas III	Resistencia M.	Resistencia M. semanas 1 a 10	Mecánica MM
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA. FECHAS DEL 24/25

Sistemas de Producción y Fabricación TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De 9:00 a 11:00, JUEVES semana 2 y 3	2L	De 11:00 a 13:00, JUEVES semana 2 y 3	3L	De 9:00 a 11:00, JUEVES semana 4 y 5
Ciencia de Materiales LAB. DE METALOTECNIA PC	1L	De 9:30-11:30h, 22/10 y 6/11	2L			
Resistencia de materiales	1L, 2L, 3L	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura				
Mecánica MM	S	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura		1L/2L	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura	

SEGUNDO



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

GRUPO E21



CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 13 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
15.00-16.00	Electrotecnia semanas 1 a 9	F. Electrónica semanas 1 a 5		F. Automática semanas 1 y 2	
16.00-17.00	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia	F. Automática	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1321 F. Automática (2L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1322
17.00-18.00	F. Automática	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Electrónica	T. Técnica y Transmisión de Calor	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1321 F. Automática (2L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1322
18.00-19.00	Ingeniería Fluidomecánica	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1322 Electrotecnia (1L) sem 4,6,10 y 12 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Si m 1321	T. Técnica y Transmisión de Calor	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica
19.00-20.00	T. Técnica y Transmisión de Calor semanas 1 a 13	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1322 Electrotecnia (1L) sem 4,6,10 y 12 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Si m 1321	F. Electrónica	Proyectos/Oficina	Ingeniería Fluidomecánica semanas 1 a 4 Proyectos/Oficina semana 5
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica LABORATORIO DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	1L	De 10 a 14h, 15/02, 8/03, 19/04			2L	De 10 a 14h, 17/02, 10/03, 21/04	
Ingeniería Fluidomecánica LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS	1L		2L		3L		4L
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	De 9 ha 11:30h, 3/03 y 5/05	2L	De 11:30h a 14h, 3/03 y 5/05	3L	De 11:30h a 14h, 5/03 y 22/04	
Electrotecnia Lab. Electrotecnia. 5143.MG	2L	MARTES De 12 a 14h sem 4,6,12 y 14			3L	MIÉRCOLES De 12 a 14h sem 4,6,12 y 14	

TERCERO**Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA****CURSO 2026 – 2027. 3^{er} CURSO. 1^{er} 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
--	---	--

TERCERO

Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO 2026 – 2027. 3er CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula **21 Aulario IndUVa**

GRUPO E31

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	Máquinas E. II	Máquinas E. II	Líneas E. Alta T	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión (semana 1)	Electrometría e I
10.00-11.00	Líneas E. Alta T semanas 1, 2, 3, 4 y 5 Máquinas E. II Semanas 6, 8, 9, 10, 11 y 12 Reg. Automática (L) Sem 13, 14, 15. Aula Sim 1321	Líneas E. Alta T (semana 1 y 2) Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Líneas E. Alta T	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Electrometría e I
11.00-12.00	Líneas E. Alta T 11 semanas Reg. Automática (L) Sem 13, 14, 15. Aula Sim 1321	Líneas E. Alta T (semana 1 y 2) Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Electrometría e I.	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Regulación Automática en Sistemas Eléctricos Aula Sim 1329
12.00-13.00	Líneas E. Alta T. (L) sem 3, 5, 7, 9, 12, 14. Aula Sim 1321 Electrometría e I. (L) Sem. 2, 4, 6, 8, 11, 13, 15.	Electrometría e I 8 semanas Laboratorio de Instalaciones Eléctricas AT (SM 5123) semana 10	Máquinas Eléctricas II (L) sem 4,6,8,12,13 Lab Maq_SPC Reg. Automática (L) sem 1,2, 3, 5, 7, 9 y 11. Aula Sim 3247	Regulación Automática en Sistemas Eléctricos	Regulación Automática en Sistemas Eléctricos Aula Sim 1329
13.00-14.00	Líneas E. Alta T. (L) sem 3, 5, 7, 9, 12, 14. Aula Sim 1321 Electrometría e I. (L) Sem. 2, 4, 6, 8, 11, 13, 15.	Laboratorio de Instalaciones Eléctricas AT (SM 5123) semana 10	Máquinas Eléctricas II (L) sem 4,6,8,12,13 Lab Maq_SPC Reg. Automática (L) sem 1,2, 3, 5, 7, 9 y 11. Aula Sim 3247	Regulación Automática en Sistemas Eléctricos	Regulación Automática en Sistemas Eléctricos Aula Sim 1329 5 semanas

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	L	Laboratorio de Instalaciones Eléctricas (SM 5123) – Semana 8 – Miércoles, de 16 a 19 horas. Semana 10 – Martes, de 17 a 19 horas.
---	----------	--



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
15.00-16.00	Energías Renovables (L) sem 2, 3 y 5 (Mergelina) 7, 9,11, 13 Aula Sim 1329		Energías Renovables semanas 1 y 2		
16.00-17.00	Energías Renovables (L) sem 2, 3 y 5 (Mergelina) 7, 9,11, 13 Aula Sim 1329	Energías Renovables	Energías Renovables	Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas Semanas 5 y 6
17.00-18.00	Accionamientos Eléctricos	Energías Renovables	Accionamientos Eléctricos	Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas Semanas 5 y 6 C. Transformación I.B.T. Semanas 2, 3, 4 C. Transformación I.B.T (L) semanas 11, 12 y 14 Aula Sim 1329
18.00-19.00	C. Transformación I.B.T.	Centrales Eléctricas	Accionamientos Eléctricos 7 semanas Accionamientos Eléctricos (L) sem 4, 6, Lab. Sis. El. PC (L) sem 7,9,13, Aula Sim 1329 C. Transformación I.B.T (L) sem 12 y 14 Aula Sim 1329	C. Transformación I.B.T.	C. Transformación I.B.T. Semanas 2, 3, C. Transformación I.B.T (L) semanas 11, 12 y 14 Aula Sim 1329
19.00-20.00	C. Transformación I.B.T.	Centrales Eléctricas	Accionamientos Eléctricos (L) sem 4, 6, Lab. Sis. El. PC (L) sem 7,9,13, Aula Sim 1329 C. Transformación I.B.T (L) sem 12 y 14 Aula Sim 1329	C. Transformación I.B.T.	C. Transformación I.B.T. Semanas 2

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

C. Transformación I.B.T.	L	Laboratorio de Instalaciones Eléctricas (SM-5123) – Semana 7 – miércoles 23 de octubre, de 10 a 14 horas.
---------------------------------	----------	--

CUARTO

Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO 2026 – 2027. 4º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula **21 Aulario IndUva**

GRUPO E41

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
16.00-17.00	Sistemas de Transporte de Tracción eléctrica	Motores Eléctricos Especiales (L)	Motores Eléctricos Especiales (L)	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad (semana 6,7)
17.00-18.00	Sistemas de Transporte de Tracción eléctrica	Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (L 2 semanas)	Motores Eléctricos Especiales Motores Eléctricos Especiales (1 semana)	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad (semana 6,7)
18.00-19.00	Sistemas de Transporte de Tracción eléctrica (2 semanas) (L 12 semanas)	Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (L 2 semanas)	Motores Eléctricos Especiales (2 semanas)	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad (semana 6,7)
19.00-20.00	Sistemas de Transporte de Tracción eléctrica (3 semanas)	Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (L 2 semanas))
20.00-21.00					



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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00-16.00	Matemáticas I semanas 2 a 8	Física I	Física I	Física I	Física I
16.00-17.00	Matemáticas I semanas 2 a 15	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Química
17.00-18.00	F. Informática I semanas 2 a 15	F. Informática (1L) Aulas Sim 1321 (2L), Sim 1322, (3L) Sim 1324, (4L) Sim 1356	Química	Química	Química semanas 1 a 7
18.00-19.00	Expresión Gráfica AULA 3115 semanas 2 a 15	F. Informática (1L) Aulas Sim 1321 (2L), Sim 1322, (3L) Sim 1324, (4L) Sim 1356	Expresión Gráfica 1A AULA 3121	Expresión Gráfica 2A AULA 3121	
19.00-20.00	Expresión Gráfica AULA 3115 semanas 2 a 15	F. Informática (1L) Aulas Sim 1321 (2L), Sim 1322, (3L) Sim 1324, (4L) Sim 1356	Expresión Gráfica 1A AULA 3121	Expresión Gráfica 2A AULA 3121	
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

QUÍMICA LAB. Q. ORGÁNICA	1L	19/10, 26/10, 9/11, 16/11, 23/11, 30/11 De 9:00-11:00h	2L	19/10, 26/10, 9/11, 16/11, 23/11, 30/11 De 11:00-13:00h	3L	22/10, 29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11 De 9:00-11:00h	4L	22/10, 29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11 De 11:00-13:00h
	5L	20/10, 27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11 De 9:00-11:00h		6L	20/10, 27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11 De 11:00-13:00h		7L	19/10, 26/10, 9/11, 16/11, 23/11, 30/11 De 11:00-13:00h
FÍSICA I LAB. FÍSICA	1L	9 a 11h 29/9, 15/10, 5/11, 19/11, 9/12	2L	9 a 11h 30/9, 16/10, 6/11, 20/11, De 12:00-14:00h	3L	9 a 11h 1/10, 19/10, 9/11, 23/11, 10/12	4L	9 a 11h 2/10, 20/10, 10/11, 24/11, De 12:00-14:00h 10/12
F. INFORMÁTICA	1L, 2L, 3L Y 4L	2 semanas 14 a 16H AULA DE SIMULACIÓN						
Expresión Gráfica	1L	De 12 a 14h, miércoles semanas 2,3,4 Aula Sim 1329	2L	De 12 a 14h, miércoles semanas 5,6,7 Aula Sim 1329	3L	De 12 a 14h, miércoles semanas 8,9,10 Aula Sim 1329	4L	De 12 a 14h, miércoles semanas 11,12,13 Aula Sim 1329

PRIMERO



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

GRUPO Q11



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027. 1^{er} CURSO. 2^o CUATRIMESTRE. Aulas **24** 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
15.00-16.00	TAP	TAP (2L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1324 Estadística (1L) sem 4,6,8,12,14 Aula Sim 1321 Matemáticas II SEMANAS 1,3,15	TAP	TAP	Matemáticas II semanas 1 a 4 TAP semanas 5 a 14
16.00-17.00	Matemáticas II	TAP (2L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1324 Estadística (1L) sem 4,6,8,12,14 Aula Sim 1321 Física II SEMANAS 1,3,15	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II
17.00-18.00	Física II	Física II	Física II	Estadística	Estadística
18.00-19.00	Empresa (1L) Aula Sim 1322 sem 5,7,9,11,13 Estadística (3L) sem 4,6,8,12,14 Aula Sim 1322 TAP (1L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1321	Estadística	Estadística	Física II SEMANAS 1,3, Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 Estadística (2L) sem 4,6,8,12,14 Aula Sim 1322 TAP (3L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1324	Empresa
19.00-20.00	Empresa (1L) Aula Sim 1322 sem 5,7,9,11,13 Estadística (3L) sem 4,6,8,12,14 Aula Sim 1322 TAP (1L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1321	Empresa	Empresa	Física II SEMANAS 1,3, Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 Estadística (1L) sem 4,6,8,12,14 Aula Sim 1322 TAP (3L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1324	Empresa
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

FÍSICA II LAB. FÍSICA	1L	2L	3L	4L
	De 9 a 11h el 2/3, 15/3, 13/4, 29/4, 17/5	De 9 a 11h el 3/3, 16/3, 14/4, 3/5, De 12 a 14h el 17/5	De 9 a 11h el 4/3, 17/3, 15/4, 4/5, 18/5	De 9 a 11h el 5/3, 31/3, 16/4, 5/5, De 12 a 14h el 18/5

SEGUNDO



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

GRUPO Q21



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Aula **24** 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
8.00-9.00				Matemáticas III (1L) Aula Sim 1329	
9.00-10.00	I. Organización semanas 1 a 11	Mecánica MM	Mecánica MM semanas 1 a 9 C. Materiales semana 10 a 14	Resistencia M.	I.O (3L) sem 5,10,12 SPF (3L) sem 2,4,7 Y 9 Aula Sim 1356
10.00-11.00	I. Organización	Mecánica MM	Mecánica MM	Resistencia M.	I.O (3L) sem 5,10,12 SPF (3L) sem 2,4,7 Y 9 Aula Sim 1356 S. Prod. y Fabricación Semanas 1,6 y 11
11.00-12.00	C. Materiales	C. Materiales	S. Prod. y Fabricación	S. Prod. y Fabricación	C. Materiales
12.00-13.00	I.O (2L) sem 5,10,12 / SPF (2L) sem 2,4,7 y 8 Aula Sim 3247	Matemáticas III	Matemáticas III	Matemáticas III (3L) Aula Sim 1329 I.O (1L) sem 5,10,12 SPF (1L) sem 2,4,7 Y 9 Aula Sim 1356	Matemáticas III
13.00-14.00	I.O (2L) sem 5,10,12 / SPF (2L) sem 2,4,7 y 8 Aula Sim 3247	Resistencia M. semanas 1 a 12	I. Organización	Matemáticas III (2L) Aula Sim 1329 I.O (1L) sem 5,10,12 SPF (1L) sem 2,4,7 Y 9 Aula Sim 1356	Matemáticas III semanas 1 a 5

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Sistemas de Producción y Fabricación TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De LUNES 16 a 18h semana 12 y 13	2L	De LUNES 18 a 20h semana 12 y 13	3L	De MARTES 16 a 18h semana 12 y 13	
Ciencia de Materiales LAB. DE METALOTECNIA PC	1L	De 16 a 18h, 21/10; 4/11	2L	De 18 a 20h, 21/10; 4/11	3L	De 16 a 18h, 22/10; 5/11	4L
Resistencia de Materiales	1L, 2L	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura					
Mecánica para Máquinas y Mecanismos	1L, 2L 1S, 2S	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura					

SEGUNDO



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

GRUPO Q21



CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 24 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
9.00-10.00	Proyectos/Oficina semana 1 F. Electrónica semanas 2 a 9 Electrotecnia semana 10 a 11	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim1334	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (1L) Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1329	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (2L) Aula Sim 1326 Electrotecnia (1L) sem 4,6,11 y 14. Lab.Electrotecnia. 5143.MG	Electrotecnia (2L) sem 4,7,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
10.00-11.00	Proyectos/Oficina	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim1334	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (1L) Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1329	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (2L) Aula Sim 1326 Electrotecnia (1L) sem 4,6,11 y 14. Lab.Electrotecnia. 5143.MG Técnica y Transmisión de Calor semana 1	Electrotecnia (2L) sem 4,7,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
11.00-12.00	F. Automática	F. Automática	Electrotecnia	F. Electrónica	Electrotecnia
12.00-13.00	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Electrónica	Electrotecnia
13.00-14.00	Electrotecnia	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Técnica y Transmisión de Calor

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Ingeniería Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	16 a 18h el 29/04	2L	18 a 20h el 29/04	3L	16 a 18h el 30/04
F. Electrónica LAB. DE TECNO. ELECTRÓNICA	1L	16.00 a 20.00 horas 22/02, 15/03, 19/04	2L	16.00 a 20.00 horas 23/02, 16/03, 20/04		
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	16.00-18:30h 23/02 _18.30 a 21.00h, 26/04	2L	16.00 a 18.30h 23/02 , 18.30 a 21.00h, 27/04	3L	18.30 a 21.00 horas 24/02, 27/04

TERCERO**Grado en INGENIERÍA QUÍMICA****CURSO 2026 – 2027. 3º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Aula 32 Aulario IndUVa****GRUPO Q31**

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
16.00-17.00	Ingeniería de Fluidos	Termodinámica Química y TM	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Ingeniería de Fluidos
17.00-18.00	Química Orgánica	Termodinámica Química y TM	Termodinámica Química y TM	Química Orgánica	Termodinámica Química y TM
18.00-19.00	Tecnología Energética	Ingeniería de Fluidos	Introducción a la Ingeniería Química	Introducción a la Ingeniería Química	Química Orgánica Semanas 1, 2 y 4 Química Inorgánica Semanas 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11 y 14 Tecnología energética Semana 12
19.00-20.00	Tecnología Energética	Tecnología Energética	Introducción a la Ingeniería Química	Introducción a la Ingeniería Química	Química Orgánica Semanas 1, 2 y 4 Ingeniería de Fluidos Semanas 3, 5 y 6 Tecnología energética Semana 12
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Química Inorgánica. Laboratorio de alumnos del departamento de Química Inorgánica (3227)	1L	20/10/2026 – 22/10/2026 de 9:30 a 12:30.	2L	27/10/2026– 29/10/2026 de 9:30 a 12:30.	3L	4/11/2026– 6/11/2026 de 9:30 a 12:30.
Química Orgánica Lab. Orgánica (4247)	1L	22, 23 y 25 /09/2026 de 10:00 a 13:00; 24/09 de 10:00 a 14:00	2L	29, 30 /09/2026 y 2/10/2026 de 10:00 a 13:00; 1/10 de 10:00 a 14:00	3L	6, 7 y 9 /10/2026 y 8/10/2026 de 10:00 a 13:00; 1/10 de 10:00 a 14:00
	3L	05/10 y 08/10/2024 de 9:00 a 12:00, 06/10/2026 de 9 a 12 h y 07/10/2024 de 9:00 a 13:00				
Tecnología Energética S-22 de P. Cauce (planta sótano)	1L	02/11/2026 de 10:00 a 14:00h		2L	03/11/2026 de 10:00 a 14:00h	
Ingeniería de Fluidos Sede P. Cauce Lab Mecánica de Fluidos	1L	9/12/2026 de 9:00 a 12:00.	2L	10/12/2026 de 9:00 a 12:00	3L	14/12/2026 de 9:00 a 12:00
	4L	15/12/2026 de 9:00 a 12:00				
Termodinámica Química y TM	25/09 23/10 y 20/11 de 11:00 - 13:00 AULA 25					

TERCERO



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

GRUPO Q31



CURSO 2025– 2026. 3º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 32 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
15:00-16:00	C.D. Op. Separación AULA Sim 1334 (L2) 8/3; 5/4; 26/4; 17/5	Control y Simulación de Procesos Químicos Laboratorio de “Control de Procesos” del Dpto. ISA (L1) C.D. Op. Separación AULA Sim 3247 (L3) 9/3; 6/4; 27/4; 18/5		Control y Simulación de Procesos Químicos	
16:00-17:00	C.D. Op. Separación AULA Sim 1334 (L2) 8/3; 5/4; 26/4; 17/5 C.D. Op. Separación Resto de semanas	Control y Simulación de Procesos Químicos Laboratorio de “Control de Procesos” del Dpto. ISA (L1) C.D. Op. Separación AULA Sim 3247 (L3) 9/3; 6/4; 27/4; 18/5	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos	Operaciones Unitarias Industriales	Control y Simulación de Procesos Químicos 12 /2 Cálculo y Diseño de Reactores Químicos 19/2 y 26/2 Operaciones Unitarias Industriales 2/4 y 21/5
17.00-18.00	C.D. Op. Separación	Control y Simulación de Procesos Químicos	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos	Operaciones Unitarias Industriales	Control y Simulación de Procesos Químicos 12 /2 Cálculo y Diseño de Reactores Químicos 19/2 y 26/2 Operaciones Unitarias Industriales 2/4 y 21/5
18.00-19.00	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos	Operaciones Unitarias Industriales	C.D. Op. Separación	Control y Simulación de Procesos Químicos Laboratorio de “Control de Procesos” del Dpto. ISA (L2) C.D. Op. Separación AULA Sim 1334 (L1) 11/3; 8/4; 29/4; 20/5	Operaciones Unitarias Industriales 12/2 Control y Simulación de Procesos Químicos 19/2 C.D. Op. Separación 26/2

19.00-20.00	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos	Operaciones Unitarias Industriales	C.D. Op. Separación	Control y Simulación de Procesos Químicos Laboratorio de "Control de Procesos" del Dpto. ISA (L2) C.D. Op. Separación AULA Sim 1334 (L1) 11/3; 8/4; 29/4; 20/5	Operaciones Unitarias Industriales 12/2 Control y Simulación de Procesos Químicos 19/2 C.D. Op. Separación 26/2
20.00-21.00					



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2026 – 2027. 4º CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Aula 43 Aulario IndUVa



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

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 “semanas...” 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	Síntesis Org. A.P.N.	Proyectos IQ Semanas 2 a 8 Model. Optim. P.Q. Semanas 9 a 15	Model. Optim. P.Q.	Proyectos IQ	EXP.IQ (2L) Lab IQTMA Semana 2,4,5,6,7,9,10,11,12
10.00-11.00	Proc. Quím. Ind.	Proc. Quím. Ind.	Análisis Instrumental	Proyectos IQ	EXP.IQ (2L) Lab IQTMA Semana 2,4,5,6,7,9,10,11,12 EXP.IQ (1S) Sem IQTMA (0247) Semana 1,2,4,5,6,7,9,10,11 y 12
11.00-12.00	Proc. Quím. Ind.	Proc. Quím. Ind.	EXP IQ (1S, 2S, 3S) Semana 1 AINST (1L) Lab.QA Semana 2 a 15 EXP.IQ (3L) Lab IQTMA Semanas 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Análisis Instrumental	EXP.IQ (2L) Lab IQTMA Semana 2,4,5,6,7,9,10,11,12 EXP.IQ (1S) Sem IQTMA (0247) Semana 1,2,4,5,6,7,9,10,11 y 12
12.00-13.00	Síntesis Org. A.P.N. Semana 1,2 y 3 Proc. Quím. Ind. (1L) Semanas 4, 5, 7,8,10,11,12,13,15 Model. Optim. P.Q. (2L) Semanas 4, 5, 7,8,10,11,12,13,15 Aula Sim 1321	Model. Optim. P.Q. (1L) Semanas 2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,15 Aula Sim 1321 Proc. Quím. Ind. (2L) Semanas 2,3, 4,5,7,8,10,11,12,13,15 AINST (2L) Lab.QA Semanas 6 y 9	EXP IQ (1S, 2S, 3S) Semana 1 AINST (1L) Lab.QA Semana 2 a 15 EXP.IQ (3L) Lab IQTMA Semanas 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Análisis Instrumental Semana 4 EXP IQ (1S, 2S, 3S) Semana 1 EXP.IQ (1L) Lab IQTMA Semanas 2,3,5,6,7,9,10,11,12,13 EXP.IQ (2L) Lab IQTMA Semana 14 EXP.IQ (3S) Sem IQTMA (0247) Semana 2, 3, 5, 6, 7,8,9,10,11 y 12	AINST (2L) Lab.QA
13.00-14.00	Proc. Quím. Ind. (1L) Semanas 2,3	Model. Optim. P.Q. (1L) Semanas 2,3,4, 5,7,8,10,11,12,13,15 Aula Sim 1321 AINST (2L) Lab.QA Semanas 6 y 9	EXP.IQ (3L) Lab IQTMA Semanas 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 EXP.IQ (2S) Sem IQTMA (0247) Semanas 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13	Análisis Instrumental Semana 4 EXP IQ (1S, 2S, 3S) Semana 1 EXP.IQ (1L) Lab IQTMA Semana 2,3,5,6,7,9,10,11,12,13	AINST (2L) Lab.QA

	Model. Optim. P.Q. (2L) Semanas 2,3 4, 5, 7,8,10,11,12,13,15 Aula Sim 1321			EXP.IQ (2L) Lab IQTMA Semana 14 EXP.IQ (3S) Sem IQTMA (0247) Semana 2, 3, 5, 6, 7,8,9,10,11 y 12	
14.00-15.00	Model. Optim. P.Q. (2L) Semanas 2,3 Aula Sim 1321		EXP.IQ (2S) Sem IQTMA (0247) Semanas 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13	EXP.IQ (1L) Lab IQTMA Semanas 2,3,5,6,7,9,10,11,12,13 EXP.IQ (2L) Lab IQTMA Semana 14	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Síntesis Org. A. y P.N. Laboratorio 4247	1L	S.O.A.: 21, 22 y 25/09/2026, 17:30 a 20:00h. Lab. Orgánica (4247)	2L	S.O.A.: 28, 29/09 y 02/10/2026, 17:30 a 20:00h. Lab. Orgánica (4247)
	1L	P.N.: 28, 29, Y 30/09/2026 16:00 a 18:30h. Lab. L1 (4241A)	2L	P.N.: 21, 22, Y 23/09/2026 16:00 a 18:30h. Lab. L1 (4241A)
Proyectos IQ	1L	14/9/2026, 05/10/2026, 19/10/2024 16:00 a 19:20h Aula SIM 3247	2L	15/9/2026, 06/10/2026, 20/10/2024 16:00 a 19:20h Aula SIM 1329

CUARTO



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

GRUPO Q41



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027. 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
9.00-10.00	Ingeniería de Bioprocesos	Integración de Procesos (L) Aula Sim 1356	Ingeniería de Bioprocesos 6 semanas (10/02, 17/02, 17/03, 31/03, 07/04 y 19/05)	Calidad en la Industria Alimentaria	Integración de Procesos (L) Aula Sim 1329 9 semanas
10.00-11.00	Ingeniería de Bioprocesos	Integración de Procesos (L) Aula Sim 1356	Nanociencia y Nanotecnología Industrial 9 semanas	Nanociencia y Nanotecnología Industrial	Integración de Procesos (L) Aula Sim 1329 9 semanas
11.00-12.00	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Calidad en la Industria Alimentaria	Nanociencia y Nanotecnología Industrial	Química y Tecnología de Polímeros
12.00-13.00	Ingeniería Ambiental	Ing. y Sociedad AULA 32	Ing. y Sociedad AULA 32	Ing. y Sociedad AULA 32	Ingeniería Ambiental 2 semanas
13.00-14.00	Química y Tecnología de Polímeros	Química y Tecnología de Polímeros 6 semanas (16/02; 23/02; 02/03; 9/03; 16/03; 30/03)	Química y Tecnología de Polímeros	Ing. y Sociedad AULA 32 6 semanas	

*La asignatura Ingeniería y sociedad con el GIM

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Ingeniería de Bioprocesos	1L	Química Orgánica 2 y 3 de marzo de 16:30 a 19:00 Ingeniería Química 20 y 21 de abril de 15:30 a 18:30h	2L	Química Orgánica 4 y 5 de marzo de 16:30 a 19:00 Ingeniería Química 26 y 27 de abril de 15:30 a 18:30h	3L	Química Orgánica 8 y 9 de marzo de 16:30 a 19:00 Ingeniería Química 28 y 29 de abril de 15:30 a 18:30h
Nanociencia y Nanotecnología Industrial Laboratorio de alumnos del departamento de Química Inorgánica (3227)	1L	16 y 17 marzo 15:30 a 18.30 y 18 marzo de 15:30 a 19h	2L	30 y 31 marzo 15:30 a 18.30 y 1 de abril de 15:30 a 19h		
Calidad en la Industria Alimentaria	1L,2L	6, 7, 8, 9 y 12 de abril de 16 a 20h 13, 14, 15, 16, 17 y 19 de abril de 16 a 20h.				



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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Matemáticas I semana 2 a 15	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I semana 1 a 7
10.00-11.00	F. Informática 1T AULA 03 / 2T AULA 02 semana 2 a 15	Física I	Física I	Física I	Física I semana 1 a 7
11.00-12.00	Expresión Gráfica semana 2 a 15	Química	Expresión Gráfica	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), Sim 1322 (2L), Sim 1324(3L) Sim 1326 (4L)	Química semana 1 a 7
12.00-13.00	Expresión Gráfica AULA 3115 1A semana 2 a 15	Expresión Gráfica AULA 3121 2A	Química	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), Sim 1322 (2L), Sim 1324(3L) Sim 1326 (4L)	Expresión Gráfica (1L) sem 2,3,4 (2L) 5,6,7 (3L) 8,9,10 (4L) 11,12, 13 Aula Sim 1330
13.00-14.00	Expresión Gráfica AULA 3115 1A semana 2 a 15	Expresión Gráfica AULA 3121 2A	Química	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), Sim 1322 (2L), Sim 1324(3L) Sim 1326 (4L)	Expresión Gráfica (1L) sem 2,3,4 (2L) 5,6,7 (3L) 8,9,10 (4L) 11,12, 13 Aula Sim 1330

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

QUÍMICA LAB. Q. ORGÁNICA	1L	20/10, 27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11 De 18:00-20:00h	2L	21/10, 28/10, 4/11, 11/11, 18/11, 25/11 De 16:00-18:00h	3L	21/10, 28/10, 4/11, 11/11, 18/11, 25/11 De 18:00-20:00h	4L	22/10, 29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11 De 16:00-18:00h	
	5L	21/10, 28/10, 4/11, 11/11, 18/11, 25/11 De 16:00-18:00h		6L	16/10, 23/10, 6/11, 13/11, 20/11, 27/11 De 16:00-18:00h			7L	16/10, 23/10, 6/11, 13/11, 20/11, 27/11 De 18:00-20:00h
FÍSICA I LAB. FÍSICA	1L	16 a 18h 7/10, 22/10, 12/11, 26/11, De 18:00-20:00h 15/12	2L	18 a 20h 7/10, 22/10, 12/11, 26/11, De 12:00-14:00h 16/12	3L	16 a 18h 13/10, 27/10, 16/11, 1/12, 16/12		4L	18 a 20h 13/10, 27/10, 16/11, 1/12, 16/12
F. INFORMÁTICA	1L, 2L, 3L Y 4L		2 semanas 14 a 16H AULA DE SIMULACIÓN						

PRIMERO

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN

GRUPO 011
ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

CURSO 2025 – 2026 1^{er} CURSO. 2^o CUATRIMESTRE. Aula **03 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
9.00-10.00	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II semanas 1 a 6 Física II semanas 7 a 14	Matemáticas II
10.00-11.00	TAP	Estadística	Física II	TAP	Física II
11.00-12.00	Estadística	Física II	Estadística	Empresa	Física II semanas 1 a 3 Empresa semanas 4 a 14
12.00-13.00	Estadística (1L) sem 4,6,8,12,14 Empresa(1L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 TAP (3L) semanas 2.4.6.8 y 12 Aula Sim 1326	TAP	Estadística semanas 1 a 8 TAP semanas 6 a 14	Estadística (2L) sem 4,6,8,12,14 Sim 1322 Empresa(2L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 TAP (4L) sem 2.4.6.8 y 12 Aula Sim 1326	Estadística (3L) sem 4,6,8,12,14 Aula Sim 1322 TAP (1L) sem 2.4.6.8 y 12 Aula Sim 1332 TAP (2L) sem 2.4.6.8 y 12 Aula Sim 1332
13.00-14.00	Estadística (1L) sem 4,6,8,12,14 Empresa(1L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 TAP (3L) semanas 2.4.6.8 y 12 Aula Sim 1326	Empresa	Empresa	Estadística (2L) sem 4,6,8,12,14 Sim 1322 Empresa(2L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 TAP (4L) sem 2.4.6.8 y 12 Aula Sim 1326	Estadística (3L) sem 4,6,8,12,14 Aula Sim 1322 TAP (1L) sem 2.4.6.8 y 12 Aula Sim 1332 TAP (2L) sem 2.4.6.8 y 12 Aula Sim 1332

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

FÍSICA II	1L	2L	3L	4L
LAB. FÍSICA APLICADA	16 a 18h el 3/3, 16/3, 14/4, 3/5 , 15:45-17:45h el 18/5	16 a 18h 4/3, 17/3, 15/4, 4/5 , 18 a 20h el 18/5	16 a 18h el 5/3, 31/3, 16/4, 5/5 , De 15:45-17:45h el 19/5	16 a 18h 8/3, 1/4, 19/4, 6/5 , 18 a 20h el 19/5

SEGUNDO



GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN

GRUPO 021



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026–2027. 2º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Aula **03** 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
15.00-16.00		I.Organización semanas 1 a 11	Matemáticas III (1L) Aula Sim 1321	SPF (3L) sem 2,4,7 y 9 I.O (3L) sem 5,10 y 12 Aula Sim 1330 Matemáticas III (2L) Aula Sim 1321	SPF (1L) sem 2,4,7 y 9 I.O (1L) sem 5, 10 y 12 Sim 1356 I.O (2L) sem 5, 10 y 12 Sim 1330
16:00-17:00	Matemáticas III	I.Organización	Matemáticas III	SPF (3L) sem 2,4,7 y 9 I.O (3L) sem 5,10 y 12 Aula Sim 1330 S. Prod. y Fabricación semanas semanas 1, 6, 11 y 13 Matemáticas III semanas 3,8,14	SPF (1L) sem 2,4,7 y 9 I.O (1L) sem 5, 10 y 12 Sim 1356 I.O (2L) sem 5, 10 y 12 Sim 1330 Matemáticas III (3L) Aula Sim 1321
17:00-18:00	I.Organización	C. Materiales	C. Materiales	Mecánica MM semanas 1 a 12 Resistencia M. 1T/ 2T aula ____ semanas 13 a 15	Resistencia M. 1T/ 2T aula ____
18:00-19:00	Mecánica MM	Resistencia M. 1T/ 2T aula ____	C. Materiales	Mecánica MM	Resistencia M. 1T/ 2T aula ____
19:00-20:00	Mecánica MM	Matemáticas III	S. Prod. y Fabricación	S. Prod. y Fabricación	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Sistemas de Producción y Fabricación TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De 9:00 a 11:00h el LUNES de la semana 12 y 13	2L	De 11:00 a 13:00h el LUNES de semana 12 y 13.	3L	De 9:00a 11:00h el MIÉRCOLES de la semana 12 y 14	4L	De 11:00a 13:00h el MIÉRCOLES de la semana 12 y 14	5L	De 9:00a 11:00h el JUEVES de la semana 12 y 14	
	2L	----- De 12 a 14h sem 2,4,7 y 9									
Ciencia de Materiales LAB. DE METALOTECNIA PC	1L	De 9:30 a 11:30h, 29/10 y 13/11	2L	De 11:30 a 13:30h, 29/10 y 13/11	3L	De 9:30 a 11:30h, 4/11 y 16/11	4L	De 11:30 a 13:30h, 4/10 y 16/11	5L		
Mecánica para Máquinas y Mecanismos	1L 1S	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura									
Resistencia de Materiales	1L,2L,3L,4L,5L	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura									

SEGUNDO



GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

GRUPO 021



CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE.

Grupo 1 Aula **03** Aulario IndUVa

Grupo 2 (algunas asignaturas)

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
15.00-16.00	Electrotecnia (3L) sem 4, 6,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1332	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1330 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1329	F. Automática semana 1 Ingeniería Fluidomecánica 1T/ 2T AULA 02 semana 2 a 5 F. Electrónica semanas 6 a 10	F. Automática (3L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1329 Electrotecnia (1L) sem 3, 5, 10 y 12 / (2L) 4, 7,11 y 14 Lab Electrotecnia. 5143.MG	F. Automática (2L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1330
16.00-17.00	Electrotecnia (3L) sem 4, 6,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1332	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1330 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1329	F. Automática	F. Automática (3L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1329 Electrotecnia (1L) sem 3, 5, 10 y 12 / (2L) 4, 7, 11 y 14 Lab Electrotecnia	F. Automática (2L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1330 T. Técnica y Transmisión de Calor semanas 1 y 4
17.00-18.00	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia semanas 1 a 10 Proyectos/Oficina semana 11 a 14	Técnica y Transmisión de Calor 1T/ 2T AULA 02
18.00-19.00	Ingeniería Fluidomecánica 1T/ 2T AULA 02	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica 1T/ 2T AULA 02	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica 1T/ 2T AULA 02
19.00-20.00	F. Automática	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T/ 2T AULA 02	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T/ 2T AULA 02	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T/ 2T AULA 02	Proyectos/Oficina
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

I. Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	9 a 11h el 5/05	2L	11 a 13h 5/05	3L	9 a 11h el 5/05	4L	11 a 13h 6/05	5L	9 a 11h el 7/05	6L	11 a 13h 7/05
	6L	9 a 11h el 10/05			7L	11 a 13h 10/05						
F. Electrónica LAB. DE T. ELECTRÓNICA	1L	10.00 a 14.00 horas 1/03, 5/04, 19/04			2L	10.00 a 14.00 horas 2/03, 6/04, 20/04			3L	10.00 a 14.00 horas 3/03, 31/03, 21/04		
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	De 9 ha 11:30h, 25/02 De 11:30h a 14h 28/04	2L	De 11:30h a 14h, 25/02 _ De 9 ha 11:30h, 29/04	3L	De 11:30h a 14h, 26/02 y 4/05	4L	De 9 ha 11:30h, 4/03 De 11:30h a 14h 6/05	5L	De 11:30h a 14h, 4/03 _ De 9 ha 11:30h, 22/04		
F. Automática	1L	semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1356 VIERNES de 9 a 11h					4L	semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 3247 VIERNES de 9 a 11h				

TERCERO



Grado en INGENIERÍA en ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

GRUPO O31



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027. 3er CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Aula 42 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 (12) [6/9/14]	Martes (13) [1/14]	Miércoles (15)	Jueves (14) [15]	Viernes (12) [8/13/15]
8.00-9.00			Dirección de Empresas (1L) sem 4 Sim 1332	Automatización Industrial Sem 1 Gestión de la Innovación y Creación de Empresas Sem 2	Entorno Económico y Estrategia Sem 1 Gestión Innov. y C.E. (2L) sem 7, 9
9.00-10.00	Entorno Económico y Estrategia	Entorno Económico y Estrategia	SIGE (2L) AULA Sim 3244 Dirección de Empresas (1L) sem 4 Sim 1332	Sist. Integrados de Gestión de Empresas sem 1, 2 Dirección de Empresas (1L) sem 12 / (3L) sem 4,11 AULA Sim 1332 Métodos Cuant. IO (2L), sem 6,9,10,12 / (1L), sem 4,7,8,11 AULA Sim 1324 Entorno Ec. y Estrat. (2L) sem 7,14 AULA Sim 1332	Entorno Económico y Estrategia Sem 1, 2, 3, 5 Dirección de Empresas (2L) sem 4,12 AULA Sim 1322 Gestión Innov. y C.E. (2L) sem 7, 9,11 (1L) sem 6, 8, 10 AULA Sim 1322 Entorno Econ. y Estrategia (1L) sem 7,14 AULA Sim 1330
10.00-11.00	Entorno Económico y Estrategia	Entorno Económico y Estrategia	Dirección Empresas Dirección de Empresas (1L – 2L – 3L) sem 2	Sist. Integrados de Gestión de Empresas sem 1, 2 Dirección de Empresas (1L) sem 12 / (3L) sem 4,11 AULA Sim 1332 Métodos Cuant. IO (2L), sem 6,9,10,12 / (1L), sem 4,7,8,11 AULA Sim 1324 Entorno Ec. y Estrat. (2L) sem 5, 7,14 AULA Sim 1332	Dirección de Empresas (2L) sem 4,12 AULA Sim 1322 Gestión Innov. y C.E. (1L) sem 6, 8 AULA Sim 1322 Entorno Econ. y Estrategia (1L) sem 5, 7,14 AULA Sim 1330 Automatización Ind. (3L) Lab1135 / AULA Sim1334

11.00-12.00	Sist. Integrados de Gestión de Empresas	Gestión de la Innovación y Creación de Empresas	Dirección Empresas	Dirección Empresas	Automatización Ind. (3L) Lab1135 / AULA Sim 1334 SIGE (1L) AULA Sim 1330
12.00-13.00	Sist. Integrados de Gestión de Empresas	Gestión de la Innovación y Creación de Empresas	Métodos Cuantitativos en Ing. de Organización I	Dirección Empresas	Automatización Ind. (1L) / (2L) Lab1115 (semanas 1, 3, 5, 7,10, 12) Automatización Ind. (1L) / (2L) AULA Sim 1334 (semanas 2, 4, 6, 9, 11, 14)
13.00-14.00	Métodos Cuantitativos en Ing. de Organización I sem 1-8 Sist. Int. G.E. sem 13 y 15 SIGE (1L) sem 10, 11 y 12 AULA Sim 1356	Gestión de la Innovación y Creación de Empresas	Métodos Cuantitativos en Ing. de Organización I	Automatización Industrial	Automatización Ind. (1L) / (2L) Lab1115 (semanas 1, 3, 5, 7,10, 12) Automatización Ind. (1L) / (2L) AULA Sim 1334 (semanas 2, 4, 6, 9, 11, 14)

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Dirección de Empresas	4L	Semana 4 el jueves de 14:00 a 16:00 AULA Sim 1322 Semana 12 el jueves de 14:00 a 16:00 AULA Sim 1322
Automatización Ind.	1L, 2L, 3L	6H serán convocadas por el profesor responsable de la asignatura

TERCERO

Grado en INGENIERÍA en ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

GRUPO O31



CURSO 2026– 2027. 3er CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 42 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
8.00-9.00				Métodos Cuant. IO II	
9.00-10.00	Métodos C. II (2L) AULA Sim 1332 Sem 2-14* TICs (1L) Aula Sim 1330	Métodos Cuant. IO II sem 1,2 Diseño S. Prod. Logist (1 L) sem 8, 10, 14 AULA Sim 1332 Ingeniería Económica (1L) sem 3, 5, 7, 9, 12 AULA Sim 1332 Estadística Empr. (2L) sem 7 a 14 AULA Sim 3244	TICs (2L) Aula Sim 3244 Métodos C. II (3L) AULA Sim 3244 Sem 2-14*	Métodos Cuant. IO II	Diseño S. P. Log (2L) (sem 8, 12, 14) AULA Sim 1334 Ingeniería Económica (2L) (sem 3, 5, 7, 9, 11) AULA Sim 3244 Métodos Cuant. IO II (1L) Sem 2-14 AULA Sim 1324
10.00-11.00	Métodos C. II (2L) AULA Sim 1332 Sem 2-14* TICs (1L) Aula Sim 1330	Métodos Cuant. IO II sem 1,2 Diseño S. Prod. Logist (1L) (sem 8, 10) AULA Sim 1332 Ingeniería Económica (1L) sem 3, 5, 7, 9, 12 AULA Sim 1332 Estadística Empr. (2L) sem 7 a 14 AULA Sim 3244	TICs (2L) Aula Sim 3244 Métodos C. II (3L) AULA Sim 3244 Sem 2-14*	TICs (3L) AULA Sim 1356 Estadística Empr. (1L) (sem 7 a 14) AULA Sim 1329	Diseño S. P. Log (2L) (sem 8, 12) AULA Sim 1334 Ingeniería Económica (2L) (sem 3, 5, 7, 9, 11) AULA Sim 3244 Métodos Cuant. IO II (1L) Sem 2-14 AULA Sim 1324
11.00-12.00	Ingeniería Económica	Diseño S. Prod. Logist.	TICs Gestión Empr.	TICs (3L) AULA Sim 1356 Estadística Empr. (1L) (sem 7 a 14) AULA Sim 1329	Estadística Empr
12.00-13.00	Ingeniería Económica	Diseño S. Prod. Logist.	Estadística Empr.	TICs Gestión Empr	Diseño S. Prod. Logist.
13.00-14.00	Ingeniería Económica	Estadística Empr. Sem 1 a 5 Diseño S. P. Log (3L) sem 8, 10, 14 AULA Sim 1334	Estadística Empr.	TICs Gestión Empr 3 semanas Ingeniería Econ. sem 5 a 13 Diseño S. Prod. Logist. sem 14	Diseño S. Prod. Logist.
14.00-15.00		Diseño S. P. Log (3L) sem 8, 10 AULA Sim 1334			



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.

OPTATIVAS AULA 45

	Lunes	Martes (13)	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-9.00		Competencias Transversales 10 sem			Dirección Proy. (1L) sem 10 AULA Sim 1 PC
9.00-10.00	Gestión del Ruido (L) sem 7 y 8	Competencias Transversales del Ingeniero		Diseño de Experimentos (T/L)	Gestión del Ruido sem 1-9 Dirección Proy. (1L) sem 10-11 AULA Sim 1 PC
10.00-11.00	Gestión del Ruido sem 10-13 (L) sem 7-10	Competencias Transversales del Ingeniero		Diseño de Experimentos (T/L)	Gestión del Ruido sem 1-9 Dirección Proy. (1L) sem 10-11 AULA Sim 1 PC
11.00-12.00	Gestión del Ruido sem 10-13 (L) sem 7-10	Gestión del Ruido	Diseño de Experimentos (T/L) 2 sem		Dirección Proy. (2L) sem 10-11 AULA Sim 1 PC
12.00-13.00	Competencias Transversales del Ingeniero	Gestión del Ruido	Diseño de Experimentos (T/L)		Dirección Proy. (2L) sem 10-11 AULA Sim 1 PC
13.00-14.00	Competencias Transversales del Ingeniero		Diseño de Experimentos (T/L)		Dirección Proy. (2L) sem 10 AULA Sim 1 PC

OBLIGATORIAS AULA 42

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00-16.00			Dirección de Proyectos		Dirección de Operaciones sem 1-5
16.00-17.00	Dirección Estratégica sem 1-2 Dirección Estraté. (1L) sem 3-15 AULA Sim 1326	Dirección de Proyectos	Dirección de Proyectos	Dirección de Operaciones	Dirección de Operaciones
17.00-18.00	Dirección Estratégica sem 1-2 Dirección Estraté. (2L) sem 3-15 AULA Sim 1326	Dirección de Proyectos	Dirección Estratégica	Dirección de Operaciones	Dirección Operac. (1L) semanas pares (2L) semanas impares AULA Sim 1321
18.00-19.00	Dirección Estratégica sem 1-2 Electrónica Industrial 3 sem	Electrónica Industrial sem 1-10 (L) Lab sem 11-15	Dirección Estratégica	Electrónica Industrial sem 1-10 (L) Lab sem 11-14	Dirección Operac. (1L) semanas pares (2L) semanas impares AULA Sim 1321
19.00-20.00	Electrónica Industrial 3 sem	Electrónica Industrial sem 1-10 (L) Lab semanas 11-15	Dirección Estratégica	Electrónica Industrial sem 1-10 (L) Lab sem 11-14	Dirección Operac. (1L) 3 semanas (2L) 3 semanas AULA Sim 1321

CUARTO



Grado en INGENIERÍA en ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

GRUPO 041



ESCUOLA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2025 – 2026. 4º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 42 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
9.00-12.00					Buenas Prácticas en Organización Industrial
16.00-17.00	Responsabilidad Social 2 semanas Ingeniería del Transporte 6 semanas		Responsabilidad Social	Ingeniería del Transporte	Buenas Prácticas en Organización Industrial Sem 2, 4, 7, 8, 9, 12
17.00-18.00	Tecnología Energética	Tecnología Energética Sem 1-6	Responsabilidad Social	Ingeniería del Transporte	Buenas Prácticas en Organización Industrial Sem 2, 4, 7, 8, 9, 12
18.00-19.00	Tecnología Energética	Responsabilidad Social	Ingeniería del Transporte	Tecnología Energética	Buenas Prácticas en Organización Industrial Sem 2, 4, 7, 8, 9, 12
19.00-20.00		Responsabilidad Social	Ingeniería del Transporte	Tecnología Energética	Buenas Prácticas en Organización Industrial 3 semanas
20.00-21.00					

SEGUNDO



Grado en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

GRUPO D21



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Aula **04** 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
15.00-16.00			Estadística (2L) semanas 4,6,8,10,12 / (3L) semanas 5,7,9,11,13 Aula Sim 3244	Diseño Asistido por Ordenador Semana 1, 2 y 3 Estadística Sim 3244 (1L) semanas 5,7,9,11,13	
16.00-17.00	Estadística	Estadística	Estadística semanas 1,2,3 y 14 Estadística (2L) semanas 4,6,8,10,12 / (3L) semanas 5,7,9,11,13 Aula Sim 3244	Estadística semanas 1,2,3, 4, 6 y 8 Estadística Sim 3244 (1L) semanas 5,7,9,11,13 Estética e Historia del Diseño 1S/2S AULA 02 semana 10, 12 y 14	Diseño Asistido por Ordenador
17.00-18.00	Estética e Historia del Diseño T	Diseño asistido por ordenador (2L) aula Sim 1334 Metodología del Diseño 1 A	Estadística	Materiales	Diseño asistido por ordenador (1L) aula Sim 1356 Metodología del Diseño 2 A
18.00-19.00	Estética e Historia del Diseño 1S/2S AULA 02	Diseño asistido por ordenador (2L) aula Sim 1334 Metodología del Diseño 1 A	Materiales	Materiales	Diseño asistido por ordenador (1L) aula Sim 1356 Metodología del Diseño 2 A
19.00-20.00	Estética e Historia del Diseño 1A/2A AULA 02	Diseño asistido por ordenador (2L) aula Sim 1334 Metodología del Diseño 1 A	Materiales semanas 1 a 13	Metodología del Diseño T	Diseño asistido por ordenador (1L) aula Sim 1356 Metodología del Diseño 2 A
20.00-21.00					

Fuera de franja

D.A.O	1L	3 semanas 3h, el profesor responsable de la asignatura lo anunciará previamente a la realización de las clases
Metodología del Diseño	2A	2 semanas 3h, el profesor responsable de la asignatura lo anunciará previamente a la realización de las clases
Estética e Historia del Diseño	1A/2A	3 semanas 1h, el profesor responsable de la asignatura lo anunciará previamente a la realización de las clases

SEGUNDO



Grado en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula **04** IndUVa

GRUPO D21



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
15:00-16:00	Estética e Historia del Diseño semanas 1 a 4, 13 y 14	Taller de Diseño I (1L) AULA 3115 / (2L) AULA 3121 / (3L) AULA	Taller de Diseño I (1L) AULA 3115 / (2L) AULA 3121 / (3L) AULA	Diseño asistido por ordenador (1L) Aula Sim 1330 semanas 1 a 12	Empresa y Economía
16:00-17:00	Estética e Historia del Diseño	Taller de Diseño I (1L) AULA 3115 / (2L) AULA 3121 / (3L) AULA	Taller de Diseño I (1L) AULA 3115 / (2L) AULA 3121 / (3L) AULA	Diseño asistido por ordenador (1L) Aula Sim 1330 semanas 1 a 12 Dibujo Industrial AULA 3115 2A	Diseño asistido por ordenador (T)
17:00-18:00	Estética e Historia del Diseño 1S/2S AULA 02 sem 1 a 8 Estética e Historia del Diseño 1A/2A AULA 02 semanas 9 a 15	Materiales	Dibujo Industrial AULA 3121	Diseño asistido por ordenador (1L) Aula Sim 1330 semanas 1 a 12 Dibujo Industrial AULA 3115 2A	Diseño asistido por ordenador (2L) Aula Sim 1326 Empresa y Economía (1L) sema 5,7,9,11,13 Aula sim 1321
18:00-19:00	Materiales semanas 1 a 4 Empresa y Economía Semanas 5 a 15	Materiales	Dibujo Industrial AULA 3121	Dibujo Industrial AULA 3115 1A Empresa y Economía (2L) sema 5,7,9,11,13 Aula sim 1332	Diseño asistido por ordenador (2L) Aula Sim 1326 Empresa y Economía (1L) sema 5,7,9,11,13 Aula sim 1321
19:00-20:00	Empresa y Economía	Empresa y Economía	Materiales	Dibujo Industrial AULA 3115 1A Empresa y Economía (2L) sema 5,7,9,11,13 Aula sim 1332	Diseño asistido por ordenador (2L) Aula Sim 1326
20:00-21:00					

*Dibujo Industrial 1A Y 2A___ 2H, 4 semanas

TERCERO

Grado en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

GRUPO D31

CURSO 2026 – 2027. 3^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE. Aula 44 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
9.00-10.00	Compl. Matemáticas		Ergonomía	Resistencia de M. (1A) Sistemas Mecánicos (2S) Aula 52	Téc. P. Multimedia (3L) Sim 1329 Ergonomía (1L) Sim 3 Cauce	Procesos Industriales
10.00-11.00	Compl. Matemáticas		Ergonomía	Resistencia de M. (1A) Sistemas Mecánicos (2S) Aula 52	Téc. P. Multimedia (3L) Sim 1329 Ergonomía (1L) Sim 3 Cauce	Procesos Industriales
11.00-12.00	Resistencia de M.		Resistencia de M. (2A) Sistemas Mecánicos (1S) Aula 52	Téc. P. Multimedia (1L) Sim 1326 Ergonomía (2L) Sim 3 Cauce	Téc. P. Multimedia (3L) Sim 1329 semanas 1-7 Téc. P. Multimedia (2L) Sim 1329 semanas 8-14	Sistemas Mecánicos
12.00-13.00	Téc. P. Multimedia		Resistencia de M. (2A) Sistemas Mecánicos (1S) Aula 52	Téc. P. Multimedia (1L) Sim 1326 Ergonomía (2L) Sim 3 Cauce	Téc. P. Multimedia (2L) Sim 1329 Compl. Matemáticas (L) 10 semanas	Sistemas Mecánicos 8 semanas
13.00-14.00	Téc. P. Multimedia 10 semanas		Procesos Industriales semanas 2-7 Ergonomía semanas 8-11	Téc. P. Multimedia (1L) Sim 1326 7 semanas	Téc. P. Multimedia (2L) Sim 1329 Compl. Matemáticas 10 semanas	
15.00-16.00				Procesos Industriales (3L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6		
16.00-17.00	Resistencia de M. (1L) Lab. Estructuras 26oct	Resistencia de M. (1L) Lab. SIM 9nov	Resistencia de M. (3L) Lab. Estructuras 27oct		Resistencia de M. (2L) Lab. SIM 4nov	Procesos Industriales (1L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6
17.00-18.00						Resistencia de M. (3L) Lab. SIM 5nov
18.00-19.00	Resistencia de M. (2L) Lab. Estructuras 26oct					Procesos Industriales (2L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6
19.00-20.00						

* los alumnos que cursen la optativa de Compl. Matemáticas no pueden pertenecer al grupo 2L de Tecn. P. Multimedia

TERCERO

Grado en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

GRUPO D31

CURSO 2026 – 2027. 3^{er} CURSO. 2^o CUATRIMESTRE. Aula 44 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
9.00-10.00	Sistemas Mecánicos 10 semanas	Generación de Modelos 12 semanas	Envase y Embalaje	Taller de Diseño II 5 semanas	Procesos Industriales
10.00-11.00	Sistemas Mecánicos	Generación de Modelos (1L) Taller Maquetas Envase y Embalaje (2L)	Envase y Embalaje (1L) Generación de Modelos (2L) Taller Maquetas	Taller de Diseño II 10 semanas Taller de Diseño II (1L) Taller Maquetas / Aula 02 3 semanas	Procesos Industriales
11.00-12.00	Taller de Diseño II (2L) Taller Maquetas / Aula 02 Sistemas Mecánicos (1S)	Generación de Modelos (1L) Taller Maquetas Envase y Embalaje (2L)	Envase y Embalaje (1L) Generación de Modelos (2L) Taller Maquetas	Taller de Diseño II (1L) Taller Maquetas / Aula 02 Sistemas Mecánicos (2S)	Procesos Industriales
12.00-13.00	Taller de Diseño II (2L) Taller Maquetas / Aula 02 Sistemas Mecánicos (1S)	Generación de Modelos (1L) Taller Maquetas Envase y Embalaje (2L) 2 semanas	Envase y Embalaje (1L) 2 semanas Generación de Modelos (2L) Taller Maquetas	Taller de Diseño II (1L) Taller Maquetas / Aula 02 Sistemas Mecánicos (2S)	
13.00-14.00	Taller de Diseño II (2L) Taller Maquetas / Aula 02	Generación de Modelos (1L) Taller Maquetas 6 semanas	Generación de Modelos (2L) Taller Maquetas 6 semanas	Taller de Diseño II (1L) Taller Maquetas / Aula 02	
15.00-16.00			Procesos Industriales (3L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6	Procesos Industriales (1L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6	
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00				Procesos Industriales (2L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6	
19.00-20.00					

CUARTO

Grado en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

GRUPO D41

CURSO 2026 – 2027. 4º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Aula 44 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
9.00-10.00					Química en la ingeniería (L) Lab. Q. Orgánica 1157A semanas 7-14
10.00-11.00					Química en la ingeniería (L) Lab. Q. Orgánica 1157A semanas 7-14
11.00-12.00	Aspectos Legales Aula 35	Química en la ingeniería Aula 35	Diseño Mecánico (L) Sim 1332	Aspectos Legales Aula 35	Química en la ingeniería Aula 35 semanas 1-6 Aspectos Legales Aula 35 semanas 7-14
12.00-13.00	Aspectos Legales Aula 35	Química en la ingeniería Aula 35	Diseño Mecánico (L) Sim 1332	Química en la ingeniería Aula 35	Aspectos Legales (L) Aula 35
15.00-16.00	Oficina Técnica (1L)	Dirección O. Comercialización (1L) Sim 3247 semanas 3, 5-6	Oficina Técnica (2L)		Informática Gráfica Sim 1332
16.00-17.00	Taller de Diseño III	Dirección O. Comercialización (1L) Sim 3247 semanas 3, 5-6	Taller de Diseño III	Informática Gráfica	Informática Gráfica Sim 1332
17.00-18.00	Taller de Diseño III	Diseño Mecánico (L) Sim 3247	Taller de Diseño III	Oficina Técnica	Informática Gráfica (L) Sim 1332
18.00-19.00	Dirección O. Comercialización	Diseño Mecánico (L) Sim 3247	Dirección O. Comercialización semanas 1-2, 4, 7-15 Dirección O. y Comercialización (2L) Sim 3247 semanas 3, 5-6	Oficina Técnica	Dirección O. y Comercialización (3L) Sim 3247 semanas 3, 5-6
19.00-20.00	Dirección O. y Comercialización	Diseño Mecánico (L) Sim 3247 semanas 2 a 5	Dirección O. y Comercialización semanas 1-2, 4, 7-15 Dirección O. y Comercialización (2L) Sim 3247 semanas 3, 5-6	Oficina Técnica	Dirección O. y Comercialización (3L) Sim 3247 semanas 3, 5-6

CUARTO

Grado en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

GRUPO D41

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027. 4º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 44 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
9.00-10.00			Seguridad (L) Taller IPF P. Cauce		
10.00-11.00					
16:00-17:00	Diseño Moldes y Matrices (L)	Seguridad			
17:00-18:00	Diseño Moldes y Matrices (L)	Seguridad			
18:00-19:00	Diseño Moldes y Matrices (L) 10 semanas	Seguridad	Diseño Moldes y Matrices		
19:00-20:00			Diseño Moldes y Matrices 8 semanas		

OPTATIVAS*



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Grado en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

CURSO 2026 – 2027 2º CUATRIMESTRE Aula **22** IndUVa

GRUPO D41



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

* Todas estas optativas se imparten 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.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.00-16.00	Tecnología Electrónica 12 semanas				
16.00-17.00	Automática			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	
18.00-19.00		Técnica y Transmisión de Calor		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

PRIMERO

Grado en INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

GRUPO EIA11

CURSO 2026 – 2027. 1^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE.

Grupo 1 Aula 11 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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00		Matemáticas I semanas 2 a 9 Química semanas 10 y 11	F. Informática	Física I	Física I semanas 1 a 9
10.00-11.00	Matemáticas I semanas 2 a 15	Física I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I
11.00-12.00	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), Sim 1322 (2L) semanas 2 a 15	Física I	Química	Química	Química
12.00-13.00	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), Sim 1322 (2L) semanas 2 a 15	Expresión Gráfica 1A AULA 3115	Química semanas 2 a 5 y 15 Física I semana 1 Expresión Gráfica (1L) sem 6, 7,8 (2L) sem 9,10,11, (3L) 12,13,14 Aula Sim 1356	Expresión Gráfica 2A AULA 3115	Expresión Gráfica
13.00-14.00	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), Sim 1322 (2L) semanas 2 a 15	Expresión Gráfica 1A AULA 3115	Física I semana 1 Expresión Gráfica (1L) sem 6, 7,8 (2L) sem 9,10,11, (3L) 12,13,14 Aula Sim 1356	Expresión Gráfica 2A AULA 3115	Expresión Gráfica

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

QUÍMICA	1L	22/9, 29/9, 6/10, 13/10, 20/10	2L	23/9, 30/9, 7/10, 14/10, 21/10	3L	27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11	4L	28/10, 4/11, 11/11, 18/11, 25/11	5L	1/12, 2/12, 3/12, 9/12, 10/12
	Laboratorio 2241 Los cuatro primeros días de 16:00h a 18:30h y el quinto día de 16:00h a 18:00h									
FÍSICA I Laboratorio de Física Aplicada	1L	LUNES semanas 2,4,6,8,10 de 16:00 a 18:00h	2L	LUNES semanas 3,5,7,9,11 de 16:00 a 18:00h	3L	JUEVES semanas 2,4,6,8,10 de 16:00 a 18:00h	4L	JUEVES semanas 3,5,7,9,11 de 16:00 a 18:00h		
F. Informática	1L 2L	2 semanas 14 a 16H AULA DE SIMULACIÓN								



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	TAP	Estadística	Estadística	Estadística	Estadística semanas 1 a 9
10.00-11.00	Física II	Empresa	TAP	Física II	Empresa
11.00-12.00	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II	TAP	Matemáticas II
12.00-13.00	Estadística sem 4,6,8,12,14 (1L) / Empresa (1L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 TAP (2L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1332 Física II (2L) sem 3,5,7,9,11	Estadística sem 4,6,8,12,14 (2L) / Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 Estadística sem 4,6,8,12,14 (3L) Aula Sim 1332 TAP (1L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1324	Empresa	Matemáticas II semanas 1 a 5 TAP semanas 9 a 14	Física II
13.00-14.00	Estadística sem 4,6,8,12,14 (1L) / Empresa (1L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 TAP (2L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1332 Física II (2L) sem 3,5,7,9,11	Estadística sem 4,6,8,12,14 (2L) / Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 Estadística sem 4,6,8,12,14 (3L) Aula Sim 1332 TAP (1L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1324	Empresa semanas 1 a 9		Física II semanas 1 a 13

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

FÍSICA II LAB. FÍSICA	1L	16 a 18h JUEVES sem 2,4,6,8 y 10
------------------------------	-----------	---

PRIMERO



Grado en INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

CURSO 2026 – 2027. 1er CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Grupo 2 Aula 22 Aulario IndUVa

GRUPO EIA12



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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00		Química	F. Informática	Matemáticas I semanas 1 a 8	
10.00-11.00	Matemáticas I semanas 2 a 15	Expresión Gráfica	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I
11.00-12.00	F. Informática Aulas (3L) Sim 1330 y (4L) Sim1334 semanas 2 a 15	Expresión Gráfica	Física I	Física I	Física I
12.00-13.00	F. Informática Aulas (3L) Sim 1330 y (4L) Sim1334 semanas 2 a 15	Expresión Gráfica (4L) sem 6, 7,8 (5L) sem 9,10,11, (6L) 12,13,14 Aula Sim 1326	Expresión Gráfica 3A AULA 3115	Física I semanas 1 a 9	Química
13.00-14.00	F. Informática Aulas (3L) Sim 1330 y (4L) Sim1334 semanas 2 a 15	Expresión Gráfica (4L) sem 6, 7,8 (5L) sem 9,10,11, (6L) 12,13,14 Aula Sim 1326	Expresión Gráfica 3A AULA 3115	Química semanas 1 a 9	Química

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

QUÍMICA	6L	22/9, 29/9, 6/10, 13/10, 20/10	7L	23/9, 30/9, 7/10, 14/10, 21/10	8L	27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11	9L	28/10, 4/11, 11/11, 18/11, 25/11	10L	23/10, 6/11, 13/11, 20/11, 27/11
	Laboratorio 2242 Los cuatro primeros días de 16:00h a 18:30h y el quinto día de 16:00h a 18:00h									
FÍSICA I Laboratorio de Física Aplicada	1L	LUNES semanas 2,4,6,8,10 de 16:00 a 18:00h	2L	LUNES semanas 3,5,7,9,11 de 16:00 a 18:00h	3L	JUEVES semanas 2,4,6,8,10 de 16:00 a 18:00h	4L	JUEVES semanas 3,5,7,9,11 de 16:00 a 18:00h		
F. Informática	3L 4L	2 semanas 14 a 16H AULA DE SIMULACIÓN								



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	TAP	Estadística	Estadística	Estadística	Estadística semanas 1 a 9
10.00-11.00	Física II	Empresa	TAP	Física II	Empresa
11.00-12.00	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II	TAP	Matemáticas II
12.00-13.00	Estadística (5L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1324 TAP (3L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1324 Física II (4L) sem 2,4,6,8,10	Estadística (4L) sem 4,6,8,12,14 Empresa (3L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1332 TAP (4L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1321	Empresa	Matemáticas II semanas 1 a 5 TAP semanas 9 a 14	Física II
13.00-14.00	Estadística (5L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1324 TAP (3L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1324 Física II (4L) sem 2,4,6,8,10	Estadística (4L) sem 4,6,8,12,14 Empresa (3L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1332 TAP (4L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1321	Empresa semanas 1 a 9		Física II semanas 1 a 13

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

FÍSICA II LAB. FÍSICA	3L	16 a 18h JUEVES sem 3,5,7,9 y 11
------------------------------	-----------	---



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



CURSO 2026– 2027. 2º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Grupo 1 Aula 22 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
15:00-16:00	Matemáticas III	I.O (2L) sem 5, 7, y 10 / SPF (2L) sem 2, 4, 12 y 13 Aula Sim 1332 Matemáticas III (1L) Aula Sim 1326	I.O (1L) sem 5, 7, y 10 / SPF (1L) sem 2, 4, 12 y 14 Aula Sim 1326 Matemáticas III (3L) Aula Sim 1332	Matemáticas III Semanas 1 a 6 S. Prod. y Fabricación 1T / 2T AULA-- semanas 1, 6, 11, 13 y 14	
16:00-17:00	Resistencia M. 1T / 2T AULA--	I.O (2L) sem 5, 7, y 10 / SPF (2L) sem 2, 4, 12 y 13 Aula Sim 1332 Mecánica MM 7 semanas	I.O (1L) sem 5, 7, y 10 / SPF (1L) sem 2, 4, 12 y 14 Aula Sim 1326	Matemáticas III	Matemáticas III
17:00-18:00	Resistencia M. 1T / 2T AULA--	Mecánica MM	Resistencia M.1T / 2T AULA--	I. Organización 1T/ 2T AULA--	S. Prod. y Fabricación 1T / 2T AULA--
18:00-19:00	C. Materiales	I. Organización 1T/ 2T AULA--	Mecánica MM	I. Organización 1T/ 2T AULA--	SPF (3L) sem 2, 4, 12 y 14, I.O (3L) sem 5, 7 y 10 Aula Sim 1334 Matemáticas III (2L) Aula Sim 1332
19:00-20:00	C. Materiales	S. Prod. y Fabricación 1T / 2T AULA--	Mecánica MM	C. Materiales	SPF (3L) sem 2, 4, 12 y 14, I.O (3L) sem 5, 7 y 10 Aula Sim 1334

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Sistemas de Producción y Fabricación TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De 9 a 11h el LUNES de la semana 7 y 8	2L	De 11 a 13h el LUNES de la semana 7 y 8	3L	De 9 a 11h el MARTES de la semana 7 y 8	4L	De 11 a 13h el MARTES de la semana 7 y 8
	5L	De 9 a 11h el MIÉRCOLES de la semana 7 y 8			6L	De 11 a 13h el MIÉRCOLES de la semana 7 y 8		
Ciencia de Materiales LAB. DE METALOTECNIA PC	1L	De 11:00 a 13:00h, 25/10, 11/11	2L	De 9:00 a 11:00h, 25/10, 11/11	3L		4L	
Resistencia de materiales	1L, 2L, 3L		Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura					
Mecánica para Máquinas y Mecanismos	1L, 2L, 3L, 4L		Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura					
	1S							



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Grupo 1 Aula 22 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
15.00-16.00	F. Electrónica 12 semanas	Electrotecnia (1L) sem 3, 7, 11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG (2L) sem 4,8,12 y 14 Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1322 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (2L) Aula Sim 1326	Electrotecnia (4L/3L) sem 3, 7, 11 y 13/ sem 4, 8, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1326 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (3L) Aula Sim 1332	Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1324 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (4L) Aula Sim 1332	
16.00-17.00	F. Automática	Electrotecnia (1L) sem 3, 7, 11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG (2L) sem 4,8,12 y 14 Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1322 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (2L) Aula Sim 1326	Electrotecnia (4L/3L) sem 3, 7, 11 y 13/ sem 4, 8, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1326 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (3L) Aula Sim 1332	Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1324 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (4L) Aula Sim 1332	
17.00-18.00	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T / 2T AULA 51	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T / 2T AULA 51	F. Automática semana 1 Electrotecnia semanas 2 a 10	Proyectos/Oficina
18.00-19.00	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T / 2T AULA 51	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T / 2T AULA 51	F. Electrónica 11 semanas
19.00-20.00	Ingeniería Fluidomecánica 1T / 2T AULA 51	Ingeniería Fluidomecánica 1T / 2T AULA 51	F. Automática	Ingeniería Fluidomecánica 1T / 2T AULA 51	F. Electrónica 11 semanas
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	1L	10 a 14h, 22/02, 15/03, 26/04		2L	10 a 14h, 23/02, 16/03, 27/04		3L	10 a 14h, 24/03, 17/03, 28/04		4L	10 a 14h, 26/03, 12/03, 30/04			
I. Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	9 a 11h el 4/05	2L	11 a 13h el 4/05		3L			4L			5L		
	6L					7L			8L					
T. Técnica y Transmisión de C.	1L	De 9 a 11:30h, 23/02 y 28/04		2L	De 11:30h a 14h, 26/02 y 4/05		3L	De 9 a 11:30h, 24/03 De 11:30h a 14h 4/05		4L	De 11:30h a 14h 24/03 9 ha 11:30h 6/05			
	5L	De 9 ha 11:30h, 26/02 y 30/04				6L			De 9 ha 11:30h, 5/03 De 11:30h a 14h 30/04					
F. Automática	1L	JUEVES sem 2,3, 13 Aula Sim 1329; sem 5 y 9 Aula Sim 1334 DE 9 A 11H,												

TERCERO



Grado en INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027. 3^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE. Aula **54** 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
8:00-9:00			Electrónica D. y MP. 1A (6 sem)	Electrónica D. y MP. 2A (6 sem)	Electrónica A. (T) (2 sem) Electrónica A. (A) (1 sem)
9.00-10.00	Electrónica D. y MP	Máquinas y A. E	Electrónica D. y MP. (1S) (10 sem) Electrónica D. y MP (T) (4 sem)	Electrónica D. y MP. (2S) (10 sem) Electrónica D. y MP (T) (4 sem)	Electrónica A.(1S/2S) (5sem) 2S: Aula 52 Informática Ind sem 3,4,5,7,9,11,12,14
10.00-11.00	Electrónica D. y MP	Electrónica A.	Electrónica A (1A) / (2A) aula 52	Máquinas y A.E	Informática Ind.
11.00-12.00	Automatización I.	Electrónica A.	Automatización I.	Máquinas y A.E (A)*	Máquinas y A.E (3sem 1T + 1sem 1A) Automatización I. (4 sem)
12.00-13.00	Informática Ind (3L) AULA Sim 1324 Electrónica A. (1L) sem 3, 7, 9, 11 y 13 Máquinas y A.E. (1L) sem pares Lab Máquinas y A.E; (2L) sem impares Lab Maq. Eléctric	Informática Ind (1L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1324 Automatización I. (3L) ISA 1115 Electrónica A. (2L) sem 3, 7, 9, 11 y 13 Electrónica D. y MP (1L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Informática Ind (3L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1324 Automatización I. (1L) ISA 1115 Electrónica A. (3L) sem 3, 7, 9, 11 y 13	Informática Ind (1L) AULA Sim 1332 Automatización I. (2L) ISA 1115 Electrónica D. y MP (4L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Electrónica D. y MP (3L) sem 7, 9, 10, 11 y 12
13.00-14.00	Informática Ind (3L) AULA Sim 1324 Electrónica A. (1L) sem 3, 7, 9, 11 y 13 Máquinas y A.E. (1L) sem pares Lab Máquinas y A.E; (2L) sem impares Lab Maq. Eléctric	Informática Ind (1L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1324 Automatización I. (3L) ISA 1115 Electrónica A. (2L) sem 3, 7, 9, 11 y 13 Electrónica D. y MP (1L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Informática Ind (3L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1324 Automatización I. (1L) ISA 1115 Electrónica A. (3L) sem 3, 7, 9, 11 y 13	Informática Ind (1L) AULA Sim 1332 Automatización I. (2L) ISA 1115 Electrónica D. y MP (4L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Electrónica D. y MP (3L) sem 7, 9, 10, 11 y 12

16.00-17.00	Informática Ind (2L) AULA Sim 1332		Informática Ind (2L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1332 Automatización I. (3L) (1sem) ISA 1115 Electrónica D. y MP (2L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Máquinas y A.E. (3L) sem pares Lab Lab Maq. Eléctric Máquinas y A.E. (1L) 1 sem Lab Lab Maq. Eléctric	
17.00-18.00	Informática Ind (2L) AULA Sim 1332		Informática Ind (2L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1332 Automatización I. (3L) (1sem) ISA 1115 Electrónica D. y MP (2L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Máquinas y A.E. (3L) sem pares Lab Lab Maq. Eléctric Máquinas y A.E. (1L) 1 sem Lab Lab Maq. Eléctric	

TERCERO

GRUPO EIA31

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL y AUTOMÁTICA



CURSO 2026 – 2027 3er CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula **54** 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.

LOS GRUPOS PARA EL INTINERARIO DUAL SERÁN: 2L- Métodos y herramientas D.E. y 1L- Diseño Sistemas de Control, Electrónica de Potencia, Modelado y Simulación de Sistemas

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Modelado y Simulación S. 7 sem	E. Potencia	Modelado y S. S. 8 sem <i>E. Potencia 4 sem</i> <i>E. Potencia 1 sem</i>	Visión A.(T/1L) Aula Sim 1324 S. Digitales A. (L)	<i>Métodos y H.D.E. (3L) 4 sem</i>
10.00-11.00	Modelado y Simulación S.	D.S.Control (T) sem 1 a 8 D.S.Control A sem 9 a 14	E. Potencia	Visión A.(T/1L) Aula Sim 1324 S. Digitales A. (L)	<i>Métodos y H.D.E. (3L)</i>
11.00-12.00	D.S.Control (T)	D.S.Control A	E. Potencia	Visión A.(T/1L) Aula Sim 1324 S. Digitales A. (L)	<i>Métodos y H.D.E. (3L)</i>
12.00-13.00	D.S.Control (3L) (9 sem) (Lab. ISA 1119) E. Potencia (2L) (8 sem) Modelado y S.S. (1L) AULA Sim 1329	D.S.Control (1L) (9 sem) (Lab. ISA 1119) E. Potencia (3L) (8 sem) Modelado y S.S. (2L) AULA Sim 1329	D.S.Control (2L) (9 sem) (Lab. ISA 1119) Modelado y S.S. (3L) AULA Sim 1329 <i>Métodos y H.D.E. (1L)</i>	Visión A.(T/1L) Aula Sim 1324 S. Digitales A. (T)	E. Potencia (1L) (8 sem) <i>Métodos y H.D.E (4L)</i>
13.00-14.00	D.S.Control (3L) (9 sem) (Lab. ISA 1119) E. Potencia (2L) (7 sem) Modelado y S.S. (1L) AULA Sim 1329	D.S.Control (1L) (9 sem) (Lab. ISA 1119) E. Potencia (3L) (7 sem) Modelado y S.S. (2L) AULA Sim 1329	D.S.Control (2L) (9 sem) (Lab. ISA 1119) Modelado y S.S. (3L) AULA Sim 1329 <i>Métodos y H.D.E. (1L)</i>	Visión A.(T/1L) Aula Sim 1324 S. Digitales A. (T) 1 sem	E. Potencia (1L) (7 sem) <i>Métodos y H.D.E. (4L)</i>

15.00-16.00	Métodos y H.D.E. (1L) 4 sem	<i>Métodos y H.D.E. (4L) 4 sem</i>	<i>Métodos y H.D.E. (2L) 4 sem</i>		
16.00-17.00	Métodos y H.D.E. (1L)	Métodos y H.D.E. (4L)	Métodos y H.D.E. (2L)		
17.00-18.00	Métodos y H.D.E. (1L)	Métodos y H.D.E. (4L)	Métodos y H.D.E. (2L)		
18.00-19.00	<i>Métodos y H.D.E. (2L)</i>	Métodos y H.D.E. (3L)			
19.00-20.00	<i>Métodos y H.D.E. (2L)</i>	Métodos y H.D.E. (3L)			

CUARTO



Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

CURSO 2026 – 2027. 4º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Aula **54** Aulario IndUVa

GRUPO EIA41



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.

LOS GRUPOS PARA EL INTINERARIO DUAL SERÁN: 3L- Instrumentación Electrónica; 3L- Sistemas Robotizados, 3L Control y Comunicaciones Industriales.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Sistemas Robotizados (3L) Lab. Robotica 1123 Semanas pares Instrumentación Electrónica (1L) 1 Sem (2L) 1 Sem	Sistemas Electrónicos Reconfigurables	Sistemas Robotizados (1L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (3L) Lab. 1123 Semanas pares	Sistemas Robotizados (2L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (1L) Lab. 1123 Semanas pares	Mecatrónica (L) Lab 1123
10.00-11.00	Sistemas Robotizados (3L) Lab. Robotica 1123 Semanas pares	Sistemas Electrónicos Reconfigurables	Sistemas Robotizados (1L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (3L) Lab. 1123 Semanas pares	Sistemas Robotizados (2L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (1L) Lab1123 Semanas pares	Mecatrónica (L) Lab 1123
11.00-12.00	Sistemas Robotizados (3L) Lab. Robotica 1123 Semanas pares	Modelado de Sistemas Complejos (aula 15) L	Sistemas Robotizados (1L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Microelectrónica (L) Lab TE-A	Sistemas Robotizados (2L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (2L) Lab. 1123 Semanas pares	Mecatrónica (L) Lab 1123

12.00-13.00	Sistemas Robotizados (3L) Lab. Robotica 1123 Semanas pares Instrumentación Electrónica (1L)	Modelado de Sistemas Complejos (aula 15) L	Sistemas Robotizados (1L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Microelectrónica (L) A Lab TE-A	Sistemas Robotizados (2L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (2L) Lab. 1123 Semanas pares	Mecatrónica (L) Lab 1123
13.00-14.00	Sistemas Robotizados (3L) Lab. Robotica 1123 (2 semanas) Instrumentación Electrónica (1L)		Sistemas Robotizados (1L) Lab. Robotica 1123 (2 semanas)	Sistemas Robotizados (2L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares	Mecatrónica (L) 4 sem Lab 1123
15.00-16.00	Sistemas Robotizados	Control y Comunicaciones Industriales A	Control y Comunicaciones Industriales	Modelado de Sistemas Complejos (4 sem) Microelectrónica T (4 sem) Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica (T+A+ L) 4 sem	
16.00-17.00	Sistemas Robotizados	Instrumentación Electrónica	Control y Comunicaciones Industriales T: 8 sem; A: 6sem	Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica	
17.00-18.00	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica (A)	Control y Comunicaciones Industriales S: 3sem; Instrumentación Electrónica T (2 sem) A (1 sem) Sistemas Robotizados S: 3sem	Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica	
18.00-19.00	Modelado de Sistemas Complejos Instrumentación Electrónica (2L) Sem pares	Microelectrónica	Sistemas Electrónicos Reconfigurables	Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica	
19.00-20.00	Modelado de Sistemas Complejos Instrumentación Electrónica (2L) Sem pares	Microelectrónica	Sistemas Electrónicos Reconfigurables	Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica	
20.00-21.00					

**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					



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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Expresión Gráfica 2A AULA 3121 semanas 2 a 15	Expresión Gráfica	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), Sim 1322 (2L), Sim 1324 (3L), Sim 1329 (4L)		Expresión Gráfica 1A AULA 3121
10.00-11.00	Expresión Gráfica 2A AULA 3121 semanas 2 a 15	Expresión Gráfica	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), Sim 1322 (2L), Sim 1324 (3L), Sim 1329 (4L)	F. Informática	Expresión Gráfica 1A AULA 3121
11.00-12.00	Física I semanas 2 a 15	Física I	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), Sim 1322 (2L), Sim 1324 (3L), Sim 1329 (4L)	Física I	Física I
12.00-13.00	Química semanas 2 a 15	Química semanas 2 a 11	Química	Matemáticas I	Química
13.00-14.00	Matemáticas I semanas 2 a 15		Matemáticas I	Matemáticas I Semanas 1 a 8	Matemáticas I

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Química LAB. Q. ORGÁNICA	1L	19/10, 26/10, 9/11, 16/11, 23/11, 30/11 De 16:00-18:00h	2L	19/10, 26/10, 9/11, 16/11, 23/11, 30/11 De 18:00-20:00h	3L	20/10, 27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11 De 16:00-18:00h	4L	20/10, 27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11 De 18:00-20:00h	5L	16/10, 23/10, 6/11, 13/11, 20/11, 27/11 De 16:00-18:00h	6L	16/10, 23/10, 6/11, 13/11, 20/11, 27/11 De 18:00-20:00h
Física I LAB. FÍSICA	1L	15:45 a 17:45h 28/9, 14/10, 4/11, 18/11, 14/12		2L	18 a 20h 28/9, 14/10, 4/11, 18/11, 14/12		3L	16 a 18h 29/9, 15/10, 5/11, 19/11, 15/12				
F. Informática	1L,2L,3L		2 semanas de 14 a 16H AULA DE SIMULACIÓN									
Expresión Gráfica	A	6h QUE SE INDICARÁN POR EL PROFESOR RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA										

PRIMERO**GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA****GRUPO M11****CURSO 2026 – 2027. 1^{er} CURSO. 2^o CUATRIMESTRE. Grupo 1 Aula 01 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
9.00-10.00	Física II	Física II	Estadística sem 4,6,8,12, 14 (1L) / Empresa (1L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 TAP (2L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1322	Estadística sem 4,6,8,12,14 (3L) / Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 TAP (1L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1332	Física II semanas 1 a 13
10.00-11.00	Empresa	Estadística	Estadística sem 4,6,8,12, 14 (1L) / Empresa (1L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 TAP (2L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1322	Estadística sem 4,6,8,12,14 (3L) / Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 TAP (1L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1332	Física II
11.00-12.00	Estadística	Empresa	Empresa	Estadística semanas 1 a 9	Estadística
12.00-13.00	TAP	Empresa semanas 1 a 7 TAP semanas 8 a 15	TAP	TAP	Matemáticas II semanas 1,3,5,7 TAP (3L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1321
13.00-14.00	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II	TAP (3L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1321

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

FÍSICA II LAB. FÍSICA	1L	De 15:30 a 17:30h el 1/3, 12/3, 12/4, 28/4 y 20/5	2L	De 18:00 a 20:00h el 1/3, 12/3, 12/4, 28/4 y 20/5	3L	De 16 a 18h el 2/3, 15/3, 13/4, 29/4 y 21/5
ESTADÍSTICA	2L	De 15:00 a 17:00h los LUNES sem 4.6.8.12.14 AULA SIM 1322				

PRIMERO

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRUPO M12

**CURSO 2026 – 2027 1er CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Grupo 2 Aula 01 IndUVa
Mergelina**

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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00-16.00		Expresión Gráfica AULA 3115 3A	Expresión Gráfica AULA 3115 4A		
16:00-17:00	Química semanas 2 a 15	Expresión Gráfica AULA 3115 3A	Expresión Gráfica AULA 3115 4A	Física I	Física I
17:00-18:00	Matemáticas I semanas 2 a 15	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	F. Informática (5L) Aulas Sim 1322, (6L) Sim 1324, (7L) Sim 1330
18:00-19:00	Expresión Gráfica semanas 2 a 15	Física I	Matemáticas I semanas 1 a 7 Química semanas 8 a 15	Química	F. Informática (5L) Aulas Sim 1322, (6L) Sim 1324, (7L) Sim 1330
19.00-20.00	Expresión Gráfica semanas 2 a 15	Física I semanas 2 a 12	Química	F. Informática	F. Informática (5L) Aulas Sim 1322, (6L) Sim 1324, (7L) Sim 1330
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Química LAB. Q. ORGÁNICA	7L	21/10, 28/10, 4/11, 11/11, 18/11, 25/11 De 9:00-11:00h	8L	21/10, 28/10, 4/11, 11/11, 18/11, 25/11 De 11:00-13:00h	9L	22/10, 29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11 De 9:00-11:00 h
	10L	22/10, 29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11 De 11:00-13:00 h			11L	16/10, 23/10, 6/11, 13/11, 20/11, 27/11 De 9:00-11:00 h
Física I LAB. FÍSICA	4L	9 a 11h 5/10, 21/10, 11/11, 25/11, 11/12	5L	9 a 11h 6/10, 23/10, 13/11, 27/11, De 12:00-14:00h 11/12	6L	9 a 11h 8/10, 26/10, 17/11, 30/11, 14/12,
F. Informática	4L,5L,6L	2 semanas de 14 a 16H AULA DE SIMULACIÓN				
Expresión Gráfica	A	6h QUE SE INDICARÁN POR EL PROFESOR RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA				

PRIMERO



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRUPO M12



CURSO 2026 – 2027. 1er CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Grupo 2 Aula 01 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
15.00-16.00	Estadística (4L) sem 4,6,8,12,14 Empresa (4L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 TAP (4L) sem 2,4,6,8 y 12, Aula Sim 1330	TAP	TAP	TAP	TAP semanas 1 a 7
16.00-17.00	Estadística (4L) sem 4,6,8,12,14 Empresa (4L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 TAP (4L) sem 2,4,6,8 y 12, Aula Sim 1330	Física II	Empresa	Física II	Física II
17.00-18.00	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II	Física II
18.00-19.00	Estadística	Empresa	Estadística (6L) sem 4,6,8,12,14 Empresa (3L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 TAP (5L) sem 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1321	Empresa	Matemáticas II semanas 1, 2, 3 y 5 Empresa semanas 7 Estadística (5L) sem 4,6,8,12,14 TAP (6L) sem 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1322
19.00-20.00	Estadística	Estadística	Estadística (6L) sem 4,6,8,12,14 Empresa (3L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 TAP (5L) sem 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1321	Estadística semanas 1 a 7 Empresa semanas 8 a 14	Estadística (5L) sem 4,6,8,12,14 TAP (6L) sem 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1322
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

FÍSICA II LAB. FÍSICA	4L	De 9 a 11h el 8/3, 1/4, 19/4, 6/5, 19/5	5L	De 9 a 11h el 10/3, 5/4, 21/4, 10/5 , De 12 a 14h 19/5	6L	De 9 a 11h el 11/3, 6/4, 27/4, 11/5, 20/5
---------------------------------	----	--	----	--	----	--

PRIMERO

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRUPO M13
CURSO 2026 – 2027 1^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE. Grupo 3 Aula 12 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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Física I semanas 2 a 8	Física I	Química semanas 1 a 3	Expresión Gráfica	
10.00-11.00	Química semanas 2 a 15	Química	Química	Expresión Gráfica	Matemáticas semanas 1 a 7 Química semanas 8 a 15
11.00-12.00	Matemáticas I semanas 2 a 15	Matemáticas	Matemáticas I	Matemáticas I	F. Informática Aulas Sim 1324 (8L), Sim 1329 (9L), Sim 1332 (10L), Sim 1356 (11L)
12.00-13.00	Expresión Gráfica 5A semanas 2 a 15	Expresión Gráfica 6A	Física I	Física I	F. Informática Aulas Sim 1324 (8L), Sim 1329 (9L), Sim 1332 (10L), Sim 1356 (11L)
13.00-14.00	Expresión Gráfica 5A semanas 2 a 15	Expresión Gráfica 6A	F. Informática		F. Informática Aulas Sim 1324 (8L), Sim 1329 (9L), Sim 1332 (10L), Sim 1356 (11L)

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Química LAB. Q. ORGÁNICA	12L	19/10, 26/10, 9/11, 16/11, 23/11, 30/11 De 16:00-18:00h	13L	19/10, 26/10, 9/11, 16/11, 23/11, 30/11 De 18:00- 20:00h	14L	20/10, 27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11 De 16:00-18:00h
	15L	20/10, 27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11 De 16:00-18:00h	16L	21/10, 28/10, 4/11, 11/11, 18/11, 25/11 De 16:00-18:00 h	17L	21/10, 28/10, 4/11, 11/11, 18/11, 25/11 De 18:00-20:00 h
Física I LAB. FÍSICA	7L	16 a 18h 5/10, 21/10, 11/11, 25/11, De 18:00-22:00h 10/12	8L	18 a 20h 5/10, 21/10, 11/11, 25/11, De 15:45-17:45h 11/12	9L	16 a 18h 6/10, 23/10, 13/11, 27/11, De 18:00- 22:00h 11/12
F. Informática	8L,9L,10L,11L	2 semanas de 14 a 16H AULA DE SIMULACIÓN				
Expresión Gráfica	A	6h QUE SE INDICARÁN POR EL PROFESOR RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA				

PRIMERO

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRUPO M13

CURSO 2026 – 2027. 1^{er} CURSO. 2^o CUATRIMESTRE. Grupo 3 Aula 12 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
9.00-10.00	Estadística (9L) sem 4,6,8,12,14 AULA Sim 1329 TAP (7L) semanas 2,4, 6,8 y 12 AULA Sim 1321 Empresa semanas 1,3,5,7,9,11,13, 15	Estadística (7L) sem 4,6,8, 12, 14 / Empresa (5L) sem 5,7,9,11,13 AULA Sim 1322 TAP (8L) semanas 2,4, 6,8 y 12 AULA Sim 1330	Estadística (8L) sem 4,6,8, 12, 14 / Empresa (6L) sem 5,7,9,11,13 AULA Sim 1332 TAP (9L) semanas 2,4, 6,8 y 12 AULA Sim 1356	Empresa	Empresa
10.00-11.00	Estadística (9L) sem 4,6,8,12,14 AULA Sim 1329 TAP (7L) semanas 2,4, 6,8 y 12 AULA Sim 1321 Matemáticas II semanas 1,3,5,7,9,11,13,15	Estadística (7L) sem 4,6,8, 12, 14 / Empresa (5L) sem 5,7,9,11,13 AULA Sim 1322 TAP (8L) semanas 2,4, 6,8 y 12 AULA Sim 1330	Estadística (8L) sem 4,6,8, 12, 14 / Empresa (6L) sem 5,7,9,11,13 AULA Sim 1332 TAP (9L) semanas 2,4, 6,8 y 12 AULA Sim 1356	Estadística	Estadística
11.00-12.00	Matemáticas II	TAP	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II
12.00-13.00	Física II	Empresa	Física II	Física II	Física semanas 1 a 11
13.00-14.00	TAP	Estadística semanas 1 a 11 Empresa semanas 12 a 15	Estadística	TAP	TAP semanas 1 a 9

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Física I LAB. FÍSICA	7L	De 15:45 a 17:45h el 9/3, 2/4, 20/4, 7/5 y 24/5	8L	De 18 a 20h el 9/3, 2/4, 20/4, 7/5 y 24/5	9L	De 16 a 18h el 10/3, 5/4, 21/4, 10/5 y 25/5
---------------------------------	-----------	--	-----------	--	-----------	--



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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00-16.00		Física I	Expresión Gráfica 7A AULA 3121	Química	Física I
16.00-17.00	Química semanas 2 a 15	Física I	Expresión Gráfica 7A AULA 3121	Química	Física I
17.00-18.00	Matemáticas I semanas 2 a 15	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	F. Informática (12L) Aulas Sim 1322, (13L) Sim 1324, (14L) Sim 1330
18.00-19.00	Matemáticas I semanas 2 a 10	Expresión Gráfica	Química semanas 1 a 9 Física I semanas 10 y 11	F. Informática	F. Informática (12L) Aulas Sim 1322, (13L) Sim 1324, (14L) Sim 1330
19.00-20.00		Expresión Gráfica			F. Informática (12L) Aulas Sim 1322, (13L) Sim 1324, (14L) Sim 1330
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Química LAB. Q. ORGÁNICA	18L	19/10, 26/10, 9/11, 16/11, 23/11, 30/11 De 9:00-11:00h	19L	22/10, 29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11 De 9:00-11:00 h	20L	19/10, 26/10, 9/11, 16/11, 23/11, 30/11 De 11:00-13:00h
	21L	20/10, 27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11 De 9:00-11:00h	22L	20/10, 27/10, 3/11, 10/11, 17/11, 24/11 De 11:00-13:00h		
Física I LAB. FÍSICA	10L	12 a 14h 2/10, 20/10, 10/11, 24/11, 14/12	11L	12 a 14h 8/10, 26/10, 16/11, 30/11, De 9:00-11:00h 15/12	12L	12 a 14h 13/10, 27/10, 17/11, 1/12, 15/12
F. Informática	12L, 13L y 14L	2 semanas de 14 a 16H AULA DE SIMULACIÓN				
Expresión Gráfica	A	6h QUE SE INDICARÁN POR EL PROFESOR RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA				

PRIMERO



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRUPO M14



CURSO 2026 – 2027. 1er CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Grupo 4 Aula 31 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
15.00-16.00	Física II	Física II	Física II	Estadística semanas 1 a 8 Física II semanas 9 a 14	
16.00-17.00	Estadística	Estadística	Empresa	Estadística	Matemáticas II semanas 1 a 4 Física II semanas 5 y 7
17.00-18.00	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II	Estadística (11L) sem 4,6,8,12,14 / (12L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 Empresa (7L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1332 TAP (10L) sem 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1332
18.00-19.00	Estadística (10L) sem 4,6,8,12,14 Empresa (8L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 TAP (11L) sem 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1332	Empresa	TAP	Empresa	Estadística (11L) sem 4,6,8,12,14 / (12L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 Empresa (7L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1332 TAP (10L) sem 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1332
19.00-20.00	Estadística (10L) sem 4,6,8,12,14 Empresa (8L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1330 TAP (11L) sem 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1332	TAP	TAP	Empresa semanas 1 a 8 TAP semanas 9 a 14	
20.0021.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

FÍSICA II LAB. FÍSICA	10L	De 12 a 14h el 8/3, 1/4, 19/4, 6/5, De 9 a 11h el 21/5	11L	De 12 a 14h el 10/3, 5/4, 21/4, 10/5, 21/5	12L	De 12 a 14h el 11/3, 6/4, 27/4, 11/5, De 9 a 11h el 24/5
--------------------------	-----	--	-----	--	-----	--



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
15.00-16.00	Matemáticas III	Matemáticas III (1L) Aula Sim 1322	SPF (2L) sem 7,9,12 y 14 / I.O (2L) sem 5,8 y 10 Aula Sim 1326	Matemáticas III (3L) Aula Sim 1322	Matemáticas III semana 1 a 7
16.00-17.00	C. Materiales	I Organización	SPF (2L) sem 7,9,12 y 14 / I.O (2L) sem 5,8 y 10 Aula Sim 1326 S. Prod. y Fabricación Semanas 1,10, 13 y 15	Matemáticas III	Matemáticas III
17.00-18.00	C. Materiales	I. Organización	S. Prod. y Fabricación	Mecánica MM	I Organización
18.00-19.00	Mecánica MM	C. Materiales	Resistencia M	Mecánica MM	SPF (1L) / (3L) sem 7,9,12 y 14 Aula Sim 1330 y 1329 I.O (1L) sem 5, 8 y 10 / (3L) sem 6, 8 y 11 Aula Sim 1330 y 1329 Matemáticas III (2L) Aula Sim 3244
19.00-20.00	Mecánica MM semanas 1 a 10	S. Prod. y Fabricación	Resistencia M.	Resistencia M. semanas 1 a 10 C. Materiales semanas 11 a 15	SPF (1L) / (3L) sem 7,9,12 y 14 Aula Sim 1330 y 1329 I.O (1L) sem 5, 8 y 10 / (3L) sem 6, 8 y 11 Aula Sim 1330 y 1329
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Sistemas de Producción y Fabricación TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De 9:00 a 11:00h el LUNES de la semana 2 y 3	2L	De 11:00 a 13:00h el LUNES de la semana 2 y 3	3L	De 9:00 a 11:00h el MIÉRCOLES de la semana 2 y 3	4L	De 11:00 a 13:00h el MIÉRCOLES de la semana 2 y 3	5L	De 11:00 a 13:00h el JUEVES de la semana 4 y 5
Ciencia de Materiales LAB. DE METALOTECNIA PC	1L	De 9:30 a 11:30, 23/10, 9/11	2L	De 11:30 a 13:30, 23/10, 9/11	3L	De 9:30 a 11:30, 26/10, 10/11	4L		5L	
Resistencia de materiales	1L,2L,3L,4L,5L		Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura							
Mecánica para Máquinas y Mecanismos	1L,2L,3L,4L 1S y 2S		Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura							
I. Organización	4L	Semana 5, 8, 10 MARTES 10h a 12h AULA Sim 1330								



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Grupo 1 Aula 14 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
15.00-16.00	F. Automática	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1334_(3L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1356 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 3244	Proyectos/Oficina semana 1		F. Electrónica semanas 1 a 5
16.00-17.00	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1334_(3L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1356 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 3244	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor
17.00-18.00	Proyectos/Oficina	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Electrotecnia
18.00-19.00	F. Electrónica	F. Automática	Electrotecnia (1L) sem 4,6,11 y 13 / (2L) 3,8,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1332	Electrotecnia	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1324, F. Automática (2L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1356 Electrotecnia (3L) sem 3,7,11 y 13 / (4L) 4,8,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
19.00-20.00	F. Electrónica	Electrotecnia	Electrotecnia (1L) sem 4,6,11 y 13 / (2L) 3,8,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1332	Electrotecnia	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1324, F. Automática (2L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1356 Electrotecnia (3L) sem 3,7,11 y 13 / (4L) 4,8,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

F. Electrónica LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	1L	10 a 14h, 23/02, 16/03, 4/05		2L	10 a 14h, 24/02, 17/03, 5/05			3L	10 a 14h, 4/03, 1/04, 6/05		4L	10 a 14h, 5/03, 2/04, 7/05	
Ingeniería Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	9 a 11h el 12/05		2L	11 a 13h el 12/05		3L	11 a 13h el 14/05		4L	5L		6L
	7L	8L		9L		10L		11L		12L			
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	De 9 a 11:30h, 1/03 y 3/05		2L	De 12 a 14:30h, 1/03 y 3/05		3L	De 9 ha 11:30h, 8/03 y 21/04		4L	De 12 a 14:30h, 8/03 y 21/04		
F. Automática	4L	MARTES sem 2,3,5,7,9,11, 1 y 14 Sim 3247 de 9 a 11h											



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
8.00-9.00			Matemáticas III (4L) Aula Sim 1330		
9.00-10.00	S. Prod. y Fabricación semanas 1,8,11,12,13 y 15	I. Organización 2T/3T Aula__ semanas 2 a 10 Resistencia M semanas 10 a 12	SPF (5L) sem 7,9,12 y 14 I.O (5L) sem 5, 8 y 10 Aula Sim 1332 Matemáticas III (5L) Aula Sim 1330	SPF (7L) sem 7,9,12 y 14 I.O (7L) sem 6, 8 y 10 Aula Sim 1326	SPF (6L) sem 7,9,12 y 14 I.O (6L) sem 5, 8 y 10 Aula Aula Sim 1324 SPF (8L) sem 7,9,12 y 14 I.O (8L) sem 6, 8 y 11 Aula Aula Sim 1332
10.00-11.00	C. Materiales	Resistencia M 2T/3T Aula__	SPF (5L) sem 7,9,12 y 14 I.O (5L) sem 5, 8 y 10 Aula Sim 1332 Matemáticas III (6L) Aula Sim 1330	SPF (7L) sem 7,9,12 y 14 I.O (7L) sem 6, 8 y 10 Aula Sim 1326 Matemáticas III semanas 1 a 5	SPF (6L) sem 7,9,12 y 14 I.O (6L) sem 5, 8 y 10 Aula Aula Sim 1324 SPF (8L) sem 7,9,12 y 14 I.O (8L) sem 6, 8 y 11 Aula Aula Sim 1332
11.00-12.00	Matemáticas III	S. Prod. y Fabricación	Matemáticas III	Matemáticas III	S. Prod. y Fabricación
12.00-13.00	Resistencia M 2T/3T Aula__	Mecánica MM	I. Organización 2T/3T Aula__	Mecánica MM	C. Materiales
13.00-14.00	Resistencia M 2T/3T Aula__	Mecánica MM	I. Organización 2T/3T Aula__	Mecánica MM semanas 1 a 9 C. Materiales semanas 10 a 14	C. Materiales

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA. FECHAS CURSO 24_25

Mecánica para Máquinas y Mecanismos	5L,6L,7L,8L	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura						
	3S, 4S							
Sistemas de Producción y Fabricación TALLER DE FABRICACIÓN PC	6L	De 16:00 a 18:00h el LUNES de la semana 2 y 3	7L	De 16:00 a 18:00h el MARTES de la semana 2 y 3	8L	De 16:00 a 18:00h el LUNES de la semana 4 y 5	9L	De 16:00 a 18:00h el MARTES de la semana 4 y 5
	Ciencia de Materiales LAB. DE METALOTECNIA PC	6L	De 18 a 20h, 23/10, 6/11	7L	De 16 a 18h, 24/10, 7/11	8L		9L
Resistencia de Materiales	6L,7L,8L,9L	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura						



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	F. Automática (6L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Electrotecnia (5L) sem 4, 6, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (7L) Aula Sim 1334	Electrotecnia (7L) sem 3, 6, 12 y 14; (9L) sem 4, 7, 10 y 12 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática (7L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (4L) Aula Sim 1 PC	Electrotecnia (6L) sem 4, 6, 12 y 14; Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática (5L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 AULA Sim 1326 Proyectos / Oficina T. (6L) Aula Sim 1334	Proyectos / Oficina T. (5L) Aula Sim 1 PC Electrotecnia (8L) sem 3, 7, 10 y 12 Lab. Electrotecnia. 5143.MG	F. Automática semanas 1 a 4 F. Electrónica semanas 5 a 14
10:00-11:00	F. Automática (6L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Electrotecnia (5L) sem 4, 6, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (7L) Aula Sim 1334	Electrotecnia (7L) sem 3, 6, 12 y 14; (9L) sem 4, 7, 10 y 12 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática (7L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (4L) Aula Sim 1 PC	Electrotecnia (6L) sem 4, 6, 12 y 14; Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática (5L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 AULA Sim 1326 Proyectos / Oficina T. (6L) Aula Sim 1334	Proyectos / Oficina T. (5L) Aula Sim 1 PC Electrotecnia (8L) sem 3, 7, 10 y 12 Lab. Electrotecnia. 5143.MG	F. Electrónica
11:00-12:00	F. Automática	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia	. Electrotecnia
12:00-13:00	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica 2T/3T aula---	Ingeniería Fluidomecánica 2T/3T aula---	Ingeniería Fluidomecánica 2T/3T aula---	F. Automática
13:00-14:00	T. Técnica y Transmisión de Calor 2T/3T aula---	T. Técnica y Transmisión de Calor 2T/3T aula---	T. Técnica y Transmisión de Calor 2T/3T aula---	T. Técnica y Transmisión de Calor 2T/3T aula---	Proyectos/Oficina

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

F. Electrónica LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	5L	16 a 20h, 1/03, 5/04, 26/04			6L	16 a 20h, 2/03, 6/04, 27/04			7L	16 a 20h, 3/02, 31/03, 28/04					
Ingeniería Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	9 a 11h el 12/05	2L	11 a 13h el 12/05	3L	11 a 13h el 14/05	4L		5L		6L				
	7L		8L		9L		10L		11L		12L				
T. Técnica y Transmisión de Calor	5L	De 16 a 18:30h, 26/02 y 4/05		6L	De 16 a 18:30h, 2/03 y De 18:30 a 21h 4/05		7L	De 18:30h a 21h 2/03 y De 16 a 18:30h 5/05		8L	De 16 a 18:30h, 9/03 y De 18:30 a 21h 5/05		9L	De 18:30h a 21h 9/03 y De 16 a 18:30h 7/05	
F. Automática	8L	sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 3244 LUNES de 9 a 11h													

TERCERO



Grado en INGENIERÍA MECÁNICA CURSO 2025– 2026. 3er CURSO. 1er CUATRIMESTRE.

Grupo 1 Aula 34 IndUVa

GRUPO M31



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

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	I. Térmica	I. Térmica	Máquinas y M	I. Térmica	I. Térmica 1T
10.00-11.00	M. Fluidos	M. Fluidos	Máquinas y M	M. Fluidos	M. Fluidos
11.00-12.00	D.A.O. (1L) Aula Sim 2 PC	Máquinas y M	D.A.O. (2L) Aula Sim 2 PC	ERM I	ERM I
12.00-13.00	D.A.O. (1L) Aula Sim 2 PC	Máquinas y M	D.A.O. (2L) Aula Sim 2 PC	ERM I	ERM I
13.00-14.00	D.A.O. (1L) Aula Sim 2 PC	D.A.O	D.A.O. (2L) Aula Sim 2 PC		D.A.O 1 semanas M. Fluidos 2 semanas I. Térmica 1 semanas

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

ERM I Lab. de Simulación de MMCyTE	1L	Día 9/12 de 16 a 18h y Día 14/12 de 16 a 19h	2L	Día 9/12 de 18 a 20h en el y Día 15/12 de 16 a 19h	3L	Día 10/12 de 16 a 18h y Día 16/12 de 16 a 19h	4L	Día 10/12 de 18 a 20h en el y Día 17/12 de 16 a 19h	5L	Día 11/12 de 16 a 18h y Día 18/12 de 16 a 19h
Mecánica de Fluidos LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	De 16:00-20:00h el 9/11	2L	De 16:00-20:00h el 10/11	3L	De 16:00-20:00 el 12/11	4L	De 16:00-20:00 el 16/11		
	5L		6L		7L		8L			
Máquinas y Mecanismos	1L,2L,3L	El profesor responsable de la asignatura lo anunciará previamente a la realización de las prácticas								
Ingeniería Térmica LAB. I. TÉRMICA	1L	De 17- 19:30h, 3/11 y 16/11	2L	De 17- 19:30h, 4/11 y 17/11	3L	De 17- 19:30h, 5/11 y 18/11	4L	De 17- 19:30h, 6/11 y 19/11	5L	De 17- 19:30h, 9/11 y 20/11
D.A. O	1L	3 SEMANAS El profesor responsable de la asignatura lo anunciará previamente a la realización de estas sesiones								

TERCERO



Grado en INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO 2026– 2027. 3^{er} CURSO. 2^o CUATRIMESTRE. Grupo 1 Aula 34 IndUVa

GRUPO M31



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

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	D. Máquinas	D. Máquinas	I. Materiales 10 semanas	P. Fabricación I	PFI (3A,) semanas 1,3,5,8 y 10 (4A) semanas 2,4,7,9 y 12 Aula Sim 1330 D. Máquinas semanas 13 y 14
10.00-11.00	D. Máquinas	D. Máquinas	I. Materiales	P. Fabricación I	PFI (3A,) semanas 1,3,5,8 y 10 (4A) semanas 2,4,7,9 y 12 Aula Sim 1330 D. Máquinas semanas 13 y 14
11.00-12.00	E.R.M. II	I. Materiales	Dibujo Ind.	Dibujo Ind. (2A) AULA 3121 E.R.M. II	Dibujo Ind. (1A) AULA 3121
12.00-13.00	E.R.M. II	I. Materiales	PFI (1A,) semanas 1,3,5,7 y 9 (2A) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1330	Dibujo Ind. (2A) AULA 3121 E.R.M. II	Dibujo Ind. (1A) AULA 3121
13.00-14.00	P. Fabricación I		PFI (1A,) semanas 1,3,5,7 y 9 (2A) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1330	Dibujo Ind. (2A) AULA 3121	Dibujo Ind. (1A) AULA 3121

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Elasticidad R Materiales II	1L	Día 19/4 de 16 a 18h y Día 3/5 de 16 a 19h	2L	Día 19/4 de 18 a 20h y Día 4/5 de 16 a 19h	3L	Día 20/4 de 16 a 18h y Día 5/5 de 16 a 19h	4L	Día 20/4 de 18 a 20h y Día 6/5 de 16 a 19h	5L	Día 21/5 de 16 a 18h y Día 7/5 de 16 a 19h	
I. Materiales LAB. de METALOTECNIA	1L	De 16.30-19.30 el 10/03, 22/04 y 5/05		2L	De 16.30-19.30 el 11/03, 27/04 y 6/05		3L	De 16.30-19.30 el 12/03, 28/04 y 7/05		4L	De 16.30-19.30 el 13/03, 29/04 y 8/05
P. Fabricación I TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De 16:00-18:00H el 12/02, 5/03, 26/03, 30/04		2L	De 16:00-18:00 el 19/02/2026, 12/03/2026, 09/04/2026 y 07/05/2026			3L	De 16:00-18:00 el 26/02/2026, 19/03/2026,16/04/2026 y 14/05/2026		
	4L	De 18:00-20:10H el 12/02/2026, 05/03/2026, 26/03/2026 y 30/04/2026		5L	De 18:00-20:00 el 19/02/2026, 12/03/2026, 09/04/2026 y 07/05/2026			6L	De 18:00-20:00 el 26/02/2026, 19/03/2026, 16/04/2026 y 14/05/2026		
	7L	De 16:00-18:00H el 10/02/2026, 03/03/2026, 24/03/2026 y 28/04/2026		8L	De 16:00-18:00H el 17/02/2026, 10/03/2026, 14/04/2026 y 05/05/2026		9L	De 16:00-18:00H el 24/02/2026, 17/03/2026, 21/04/2026 y 12/05/2026			
	10L			11L			12L				

TERCERO



Grado en INGENIERÍA MECÁNICA CURSO 2026– 2027. 3er CURSO. 1er CUATRIMESTRE.

Grupo 2 Aula 31 IndUVa

GRUPO M32



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	M. Fluidos	M. Fluidos	ERM I	M. Fluidos	M. Fluidos
10.00-11.00	I. Térmica	I. Térmica	ERM I	I. Térmica	I. Térmica
11.00-12.00	Máquinas y M	ERM I	D.A.O. (3L) Aula Sim 2 PC	D.A.O. (4L) Aula Sim 2 PC	Máquinas y M
12.00-13.00	Máquinas y M	ERM I	D.A.O. (3L) Aula Sim 2 PC	D.A.O. (4L) Aula Sim 2 PC	Máquinas y M
13.00-14.00	D.A.O		D.A.O. (3L) Aula Sim 2 PC	D.A.O. (4L) Aula Sim 2 PC	D.A.O 1 semanas M. Fluidos 2 semanas I. Térmica 1 semanas

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

ERM I Lab. de Simulación de MMCyTE	1L	Día 9/12 de 16 a 18h y Día 14/12 de 16 a 19h	2L	Día 9/12 de 18 a 20h en el y Día 15/12 de 16 a 19h	3L	Día 10/12 de 16 a 18h y Día 16/12 de 16 a 19h	4L	Día 10/12 de 18 a 20h en el y Día 17/12 de 16 a 19h	5L	Día 11/12 de 16 a 18h y Día 18/12 de 16 a 19h
Mecánica de Fluidos LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	De 16:00-20:00h el 9/11	2L	De 16:00-20:00h el 10/11	3L	De 16:00-20:00 el 12/11	4L	De 16:00-20:00 el 16/11	5L	
	5L		6L		7L		8L			
Máquinas y Mecanismos	1L,2L,3L, 4L	El profesor responsable de la asignatura lo anunciará previamente a la realización de las prácticas								
Ingeniería Térmica LAB. I. TÉRMICA	1L	De 17- 19:30h, 3/11 y 16/11	2L	De 17- 19:30h, 4/11 y 17/11	3L	De 17- 19:30h, 5/11 y 18/11	4L	De 17- 19:30h, 6/11 y 19/11	5L	De 17- 19:30h, 9/11 y 20/11
D.A. O	4L	2 SEMANAS El profesor responsable de la asignatura lo anunciará previamente a la realización de estas sesiones								

TERCERO



Grado en INGENIERÍA MECÁNICA CURSO 2026– 2027. 3^{er} CURSO. 2^o CUATRIMESTRE.

Grupo 2 (algunas asignaturas) Aula 31 IndUVa

GRUPO M32



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

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	D. Máquinas	D. Máquinas	I. Materiales semanas 1 a 10 AULA 34	E.R.M. II	PFI (3A,) semanas 1,3,5,8 y 10 (4A) semanas 2,4,7,9 y 12 Aula Sim 1330 D. Máquinas semanas 13 y 14
10.00-11.00	D. Máquinas	D. Máquinas	I. Materiales AULA 34	E.R.M. II	PFI (3A,) semanas 1,3,5,8 y 10 (4A) semanas 2,4,7,9 y 12 Aula Sim 1330 D. Máquinas semanas 13 y 14
11.00-12.00	P. Fabricación I	I. Materiales AULA 34	Dibujo Ind. AULA 34	Dibujo Ind. (2A) AULA 3121	Dibujo Ind. (1A) AULA 3121
12.00-13.00	P. Fabricación I	I. Materiales AULA 34	E.R.M. II	Dibujo Ind. (2A) AULA 3121	Dibujo Ind. (1A) AULA 3121
13.00-14.00		P. Fabricación I	E.R.M. II	Dibujo Ind. (2A) AULA 3121	Dibujo Ind. (1A) AULA 3121

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Elasticidad R Materiales II	1L	Día 19/4 de 16 a 18h y Día 3/5 de 16 a 19h	2L	Día 19/4 de 18 a 20h y Día 4/5 de 16 a 19h	3L	Día 20/4 de 16 a 18h y Día 5/5 de 16 a 19h	4L	Día 20/4 de 18 a 20h y Día 6/5 de 16 a 19h	5L	Día 21/5 de 16 a 18h y Día 7/5 de 16 a 19h	
I. Materiales LAB. de METALOTECNIA	1L	De 16.30-19.30 el 10/03, 22/04 y 5/05		2L	De 16.30-19.30 el 11/03, 27/04 y 6/05		3L	De 16.30-19.30 el 12/03, 28/04 y 7/05		4L	De 16.30-19.30 el 13/03, 29/04 y 8/05
P. Fabricación I TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De 16:00-18:00H el 12/02, 5/03, 26/03, 30/04		2L	De 16:00-18:00 el 19/02/2026, 12/03/2026, 09/04/2026 y 07/05/2026		3L	De 16:00-18:00 el 26/02/2026, 19/03/2026,16/04/2026 y 14/05/2026			
	4L	De 18:00-20:10H el 12/02/2026, 05/03/2026, 26/03/2026 y 30/04/2026		5L	De 18:00-20:00 el 19/02/2026, 12/03/2026, 09/04/2026 y 07/05/2026		6L	De 18:00-20:00 el 26/02/2026, 19/03/2026, 16/04/2026 y 14/05/2026			
	7L	De 16:00-18:00H el 10/02/2026, 03/03/2026, 24/03/2026 y 28/04/2026		8L	De 16:00-18:00H el 17/02/2026, 10/03/2026, 14/04/2026 y 05/05/2026		9L	De 16:00-18:00H el 24/02/2026, 17/03/2026, 21/04/2026 y 12/05/2026			
	10L			11L			12L				



Grupo 1 Aula 34 IndUVA

Grupo 2 (algunas asignaturas)

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
13.00-14.00	MNSSF AULA Siim 1 PC	MNSSF 11 semanas AULA Siim 1 PC	MNSSF 11 semanas AULA Siim 1 PC	MNSSF 11 semanas AULA Siim 1 PC	
16.00-17.00	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	
17.00-18.00	PF II	PF II (1L) Aula Sim 1324	ECI 1T/ 2T AULA 43	ECI 1T/ 2T AULA 43	
18.00-19.00	PF II (2L) Aula Sim 1324 Soldadura 9 semanas	PF II (3L) Aula Sim 1324 Vibraciones Mecánicas (9 semanas)	ECI 1T/ 2T AULA 43	Vibraciones Mecánicas	
19.00-20.00		PF II semanas 2,3 y 4 Soldadura semanas 5 a 15	Soldadura	Vibraciones Mecánicas	
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

ECI Laboratorio de Simulación del área. Sede PC	1L, 2L, 3L 4L,5L	El profesor responsable de la asignatura anunciará los horarios previamente al inicio de las prácticas										
	4L	El 25/09, 15/10, 22/10, 29/10, de 9:00 a 12:00h; 20/11 de 9:00 a 11:00h; 15/12 de 9:00 a 10:00h				5L	El 26/09, 16/10, 23/10, 30/10, de 9:00 a 12:00h; 21/11 de 9:00 a 11:00h; 15/12 de 12:00 a 13:00h					
Máquinas H. y Térmicas	1L	De 9.30 a 13.30h el 30/11	2L	De 9.30 a 13.30h el 2/12	3L	De 9.30 a 13.30h el 3/12	4L	De 9.30 a 13.30h el 4/12	5L	De 9.30 a 13.30h el 10/12	6L	De 9.30 a 13.30h el 11/12
PF II	1L, 2L. 3L											
Soldadura	8 h en Laboratorio de Metalotécnica El profesor responsable de la asignatura lo anunciará previamente a la realización de las prácticas											

CUARTO



Grado en INGENIERÍA MECÁNICA

GRUPO M41



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027. 4º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 32 y 34 Aulario IndUva

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.

AULA 32	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-9.00				<i>E. Hormigón (L) 5 semanas</i>	
9.00-10.00	M. Combustión I.A. 13 semanas	Ampliación CAD semana 1 a 2 Aula Sim 3 PC	Ampliación CAD Aula Sim 3 PC	E. Hormigón	<i>E. Metálicas (L) 5 semanas</i>
10.00-11.00	M. Combustión I.A. (Sim 1356 sem 2,3,4,5,6,7 y 10)	Ampliación CAD semana 1 a 2 Aula Sim 3 PC	Ampliación CAD Aula Sim 3 PC	E. Hormigón	E. Metálicas
11.00-12.00	M. Combustión I.A. (Sim 1356 Sem 2,3,4,5,6,7 y 10)	Ampliación CAD semana 1 a 2 Aula Sim 3 PC	Ampliación CAD Aula Sim 3 PC	E. Hormigón	E. Metálicas
12.00-13.00	M. Combustión I.A. (Sim 1356 sem 2,5,7)	Ing. y Sociedad	Ing. y Sociedad	Ing. y Sociedad	E. Metálicas
13.00-14.00	D. Metalúrgico	D. Metalúrgico	D. Metalúrgico	D. Metalúrgico 3 semanas Ing. y Sociedad 6 semanas	
AULA 34	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00-16.00	Metrología A.C.I. Aula de Metrología (PC) (1L) 17/02 – 03/03 – 17/03 – 31/03 y 28/04 (2L) 24/02– 10/03–24/03– 07/04 y 05/05				
16.00-17.00	Metrología A.C.I. Aula de Metrología (PC) (1L) 17/02 – 03/03 – 17/03 – 31/03 y 28/04 (2L) 24/02– 10/03–24/03– 07/04 y 05/05	P. A. Fabricación. Semanas 1 y 2	P.A. Fabricación.	Mecánica Robots	
17.00-18.00	Metrología A.C.I. Aula de Metrología (PC) (1L) 17/02 – 03/03 – 17/03 – 31/03 y 28/04 (2L) 24/02– 10/03–24/03– 07/04 y 05/05	P.A. Fabricación (L) 3h x 5 semanas	P.A. Fabricación	Mecánica Robots	
18.00-19.00	Automóviles 1 a 5 y 8 a 14 Automóviles (1L) semanas 6 (2L) semanas 7 Aula Sim 1356	P.A. Fabricación (L) 3h x 5 semanas	Metrología A.C. I	Mecánica Robots semanas 8 a 14 Automóviles 1 a 5 Automóviles (1L) semanas 6 (2L) semanas 7 Aula Sim 1356	
19.00-20.00	Automóviles 1 a 5 y 8 a 14 Automóviles (1L) semanas 6 (2L) semanas 7 Aula Sim 1356	P.A. Fabricación (L) 3h x 5 semanas	Metrología A.C. I	Automóviles (1L) semanas 6 (2L) semanas 7 Aula Sim 1356	
20.00-21.00					

PRIMERO



Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

GRUPO T11



CURSO 2026 – 2027 1er CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Grupo 1 Aula 31 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



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00		F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), 1322 (2L), Sim 1324 (3L), Sim 1326 (4L),	Expresión Gráfica AULA 3121 2A Física I (1L) sem (3,5,7,9,11) / (2L) sem (2,4,6,8,10)	Expresión Gráfica AULA 3121 1A Física I (3L) sem (3,5,7,9,11) / (4L) sem (2,4,6,8,10)	Expresión Gráfica T
10.00-11.00	Física I semanas 2 a 15	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), 1322 (2L), Sim 1324 (3L), Sim 1326 (4L), semanas	Expresión Gráfica AULA 3121 2A Física I (1L) sem (3,5,7,9,11) / (2L) sem (2,4,6,8,10)	Expresión Gráfica AULA 3121 1A Física I (3L) sem (3,5,7,9,11) / (4L) sem (2,4,6,8,10)	Expresión Gráfica T
11.00-12.00	Química semanas 2 a 15	F. Informática Aulas Sim 1321 (1L), 1322 (2L), Sim 1324 (3L), Sim 1326 (4L), semanas	Química	Química	Matemáticas I
12.00-13.00	Matemáticas I semanas 2 a 15	Matemáticas I	Matemáticas I	F. Informática 1T/ 2T AULA 02	Física I
13.00-14.00	Matemáticas I semanas 2 a 12	Química I semanas 2 a 9	Física I		Física I

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

QUÍMICA	1L	11/9, 14/9, 15/9, 16/9, 17/9	2L	21/9, 28/9, 5/10, 19/10, 26/10	3L	24/9, 1/10, 8/10, 15/10, 22/10	4L	24/9, 1/10, 8/10, 15/10, 22/10
	5L	9/11, 16/11, 23/11, 30/11, 14/12	6L	29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11	7L	23/10, 6/11, 13/11, 20/11, 27/11		
LABORATORIO DE Q. ANALÍTICA (2242) Los cuatro primeros días de 16:00h a 18:30h y el quinto día de 16:00h a 18:00h								
F. Informática	1L,2L,3L, 4L	2 semanas de 14h a 16h AULA SIMULACIÓN						
Expresión Gráfica	A	6h QUE SE INDICARÁN POR EL PROFESOR RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA						



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
8.00-9.00					Física II
9.00-10.00	Empresa semanas 1 a 11	Empresa	Empresa	TAP	Empresa
10.00-11.00	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II semanas 1 a 6 TAP semanas 5 a 14	Matemáticas II	Matemáticas II
11.00-12.00	Estadística	Estadística	TAP	Estadística	Estadística semanas 1 a 9
12.00-13.00	Física II	Física II (4L) sem 2,4,6,8,12 (3L) sem 3,5,7, 9 y 13 Estadística (1L) sem 4,6,8,11,12 Empresa (1L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 TAP (2L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1326	Estadística (2L) sem 4,6,8,11,12 Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1324 TAP (3L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1322	Física II	Física II (2L) sem 2,4,6,8,12 (1L) sem 3,5,7, 9 y 13 Estadística (3L) sem 4,6,8,12,14 Aula Sim 1324 TAP (1L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1330
13.00-14.00	TAP	Física II (4L) sem 2,4,6,8,12 (3L) sem 3,5,7, 9 y 13 Estadística (1L) sem 4,6,8,11,12 Empresa (1L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1322 TAP (2L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1326	Estadística (2L) sem 4,6,8,11,12 Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 Aula Sim 1324 TAP (3L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1322	Física II semanas 1 a 11	Física II (2L) sem 2,4,6,8,12 (1L) sem 3,5,7, 9 y 13 Estadística (3L) sem 4,6,8,12,14 Aula Sim 1324 TAP (1L) semanas 2,4,6,8 y 12 Aula Sim 1330



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
15.00-16.00		Resistencia M semanas 3,6 y 8 Resistencia M. 2A semanas de 2 a 11 SPF (1L) sem 2,4,7 y 9 I.O (1L) sem 5,10,12 AULA Sim 1329	I. Organización	Prod. y Fabricación semanas 1,6 y 11	SPF (2L) sem 2,4,7 y 9 / I.O (2L) 5,10 y 12 AULA Sim 1324 Matemáticas III (1L) Aula Sim 1329
16:00-17:00	Mecánica MM	Resistencia M semanas 3,6 y 8 Resistencia M. 2A semanas de 2 a 11 SPF (1L) sem 2,4,7 y 9 I.O (1L) sem 5,10,12 AULA Sim 1329	S. Prod. y Fabricación	S. Prod. y Fabricación	SPF (2L) sem 2,4,7 y 9 / I.O (2L) 5,10 y 12 AULA Sim 1324 Matemáticas III (3L) Aula Sim 1329
17:00-18:00	Mecánica MM	Matemáticas III	Matemáticas III	Matemáticas III	I. Organización semanas de 1 a 11
18:00-19:00	Resistencia M. 1A semanas de 2 a 11 SPF (3L) sem 2,4,7 y 8 I.O (3L) sem 5,10,12 AULA Sim 1329	Mecánica MM	C. Materiales	Resistencia M	I. Organización
19:00-20:00	Resistencia M. 1A semanas de 2 a 11 SPF (3L) sem 2,4,7 y 8 I.O (3L) sem 5,10,12 AULA Sim 1329	Mecánica MM semanas de 2 a 9	C. Materiales	C. Materiales semanas de 1 a 11 Matemáticas III semanas 12, 13 y 14	Matemáticas III (2L) Aula Sim 1329
20.-00-21:00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Ciencia de Materiales LAB. DE METALOTECNIA PC	1L	De 9:30 a 11:30h, 28/10, 12/11	2L	De 11:30 a 13:30h, 28/10, 12/11	3L	De 9:30 a 11:30h, 29/10, 13/11
Mecánica para Máquinas y Mecanismos	1L,2L,3L 1S, 2S	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura				
Resistencia de Materiales	1L, 2L, 3L, 4L	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura				
Sistemas de Producción y Fabricación TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De 9 a 11h el MARTES de la semana 12 y 13	2L	De 11 a 13h el MARTES de la semana 12 y 13	3L	De 9 a 11h el VIERNES de la semana 12 y 14
					4L	De 11 a 13h el VIERNES de la semana 12 y 14

SEGUNDO



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Grupo 1 Aula 34 IndUVA

GRUPO T21



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
15.00-16.00	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	T. Técnica y Transmisión de Calor semana 1 a 9	Ingeniería Fluidomecánica	F. Automática semanas 1 a 4
16.00-17.00	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	Técnica y Transmisión de Calor	Electrotecnia	F. Automática
17.00-18.00	Electrotecnia	Electrotecnia	Proyectos/Oficina	Electrotecnia semana 1 a 10 Proyectos/Oficina semana 11	F. Electrónica
18.00-19.00	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1326	F. Automática	F. Automática (2L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1326	F. Automática (3L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1326 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1324 Electrotecnia (3L/1L) sem 4, 6, 10 y 12 / sem 3,8,11 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG	F. Electrónica semanas 1,2,3,5 y 7 Electrotecnia (2L/4L) sem 4, 6, 10 y 13 / sem-----Lab. Electrotecnia. 5143.MG
19.00-20.00	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1326	F. Electrónica	F. Automática (2L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1326	F. Automática (3L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1326 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1324 Electrotecnia (3L/1L) sem 4, 6, 10 y 12 / sem 3,8,11 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG	Electrotecnia (2L/4L) sem 4, 6, 10 y 13 / sem-----Lab. Electrotecnia. 5143.MG
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

F. Electrónica LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	1L	10 a 14h, 22/02, 15/03, 26/04	2L	10 a 14h, 25/02, 18/03, 29/04	3L	10 a 14h, 26/02, 12/03, 30/04		
Ingeniería Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	11 a 13h el 7/05	2L	9 a 11h el 14/05	3L	9 a 11h el 17/05	4L	9 a 11h el 24/05
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	De 9 a 11:30h, 22/02 y 19/04	2L	De 12 a 14:30h, 22/02 y 19/04	3L	De 9 a 11:30h, 11/03 y 26/04	4L	De 12 a 14:30h, 11/03 y 26/04
Electrotecnia Lab. Electrotecnia. 5143.MG	2L	VIERNES de 12 a 14h semanas 5,8,12 y 14		4L	LUNES de 12 a 14h semanas 4,6,11 y 13			



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	Máquinas Eléctricas	Química Apl. Ingeniería	Métodos Matemáticos	Máquinas Eléctricas	Métodos Matemáticos (1L) Aula Sim 3244
10.00-11.00	Mecánica	Mecánica	Ingeniería Térmica	Máquinas Eléctricas	Métodos Matemáticos (1L) Aula Sim 3244
11.00-12.00	Mecánica	Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	Gestión de Empresas	Métodos Matemáticos (2L) Aula Sim 3244
12.00-13.00	Química Apl. Ingeniería	Ingeniería Térmica	Gestión de Empresas 12 semanas	Gestión de Empresas	Métodos Matemáticos (2L) Aula Sim 3244
13.00-14.00	Química Apl. Ingeniería	Máquinas Eléctricas 6 semanas Ingeniería Térmica 5 semanas	Gestión de Empresas (1L) sem 9 a 14, Aula Sim 1332	Gestión de Empresas (2L) sem 9 a 14, Aula Sim 1330	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Máquinas Eléctricas	1L	14H Lab Maq_EI - 1320	2L	14H Lab Maq_EI - 1320	3L	14H Lab Maq_EI - 1320
Ingeniería Térmica	1L	Se anunciará por parte del responsable de la asignatura	2L	Se anunciará por parte del responsable de la asignatura	3L	Se anunciará por parte del responsable de la asignatura
Mecánica	1L	De 16 a 18h el 23 y 30/11 LAB. DE ESTRUCTURAS	2L	De 16 a 18h el 25/11 y 2/12 LAB. DE ESTRUCTURAS		
Química ap. la ing.	L	Lab Q. Analítica 24,25 y 26 de noviembre				



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES



CURSO 2026 – 2027. 3^{er} CURSO. 2^o CUATRIMESTRE.

Grupo 1 y Grupo 2 (algunas asignaturas) Aula 33 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
8.00-9.00				Dibujo Asistido por Ordenador 2 semanas	
9.00-10.00	Mecánica de Fluidos 12 semanas	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Dibujo Asistido por Ordenador	Elasticidad Resistencia y Estructuras 1A
10.00-11.00	Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T) Dibujo Asistido por Ordenador (2L) Aula Sim 3247	Mecánica de Fluidos	Análisis y Diseño de Máquinas	Análisis y Diseño de Máquinas	Elasticidad Resistencia y Estructuras 1A
11.00-12.00	Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T) Dibujo Asistido por Ordenador (2L) Aula Sim 3247	Dibujo Asistido por Ordenador (1L) Aula Sim 3247 Elasticidad Resistencia y Estructuras 2A	Análisis y Diseño de Máquinas	Análisis y Diseño de Máquinas	Elasticidad Resistencia y Estructuras 2T
12.00-13.00	Dibujo Asistido por Ordenador (2L) Aula Sim3247	Dibujo Asistido por Ordenador (1L) Aula Sim 3247 Elasticidad Resistencia y Estructuras 2A	Tecnologías de Fabricación	Tecnologías de Fabricación Semanas 1 a 12 Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T) semanas 13 y 14	Elasticidad Resistencia y Estructuras 2T
		Dibujo Asistido por Ordenador (1L) Aula Sim 3247 Elasticidad Resistencia y Estructuras (2T) 6 semanas	Tecnologías de Fabricación	Tecnologías de Fabricación 12 semanas	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Elasticidad Resistencia y Estructuras	1L, 2L, 3L, 4L	Se avisará previamente a la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura						
Análisis y diseño de Máq	1L, 2L	Se indicará la semana 1 las fechas de la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura						
Mecánica de Fluidos LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	16.00 a 20.00 el 11/05	2L	16.00 a 20.00 el 21/05	3L	16.00 a 20.00 el 22/05	4L	16.00 a 20.00 el 25/05
Tecnologías de Fabricación	1L, 2L, 3L,	2H, 2 semanas. Se avisará previamente de la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura						



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
15:00-16.00	Sistemas Eléctricos de Potencia 1L/2L) semanas 14 y 15	Diseño de Sistemas de Control	*Diseño de Sistemas de Control (2L) semanas 2,3 ,4 Aula Sim 1356	*Diseño de Sistemas de Control (2L) semanas 2,3 ,4 Aula Sim 1356	Bases de las operaciones de Separación 1 semana
16.00-17.00	Sistemas Eléctricos de Potencia 1L/2L) semanas 14 y 15	Diseño de Sistemas de Control	Diseño de Sistemas de Control (2L) Aula Sim 1356	Diseño de Sistemas de Control (1L) Aula Sim 1356	Bases de las operaciones de Separación
17.00-18.00	Electrónica Industrial	Electrónica Industrial	Diseño de Sistemas de Control	Sistemas Eléctricos de Potencia (1L/2L) semanas 13 y 14	Bases de las operaciones de Separación
18.00-19.00	Electrónica Industrial	Electrónica Industrial 11 semanas *Electrónica Industrial (1L) 4 semanas Lab. TE-C	Bases de las operaciones de Separación	Sistemas Eléctricos de Potencia (1L/2L) semanas 13 y 14	Electrónica Industrial (2L) semanas 4 Lab. TE-C
19.00-20.00	Diseño de Sistemas de Control	*Electrónica Industrial (1L) 4 semanas Lab. TE-C	Bases de las operaciones de Separación	Sistemas Eléctricos de Potencia semanas 1 a 4	Electrónica Industrial (2L) semanas 4 Lab. TE-C
20.00-21.00					



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
15:00-16:00		Informática Industrial (T)	*Informática Industrial 5-14 (L) Lab ISA		
16:00-17:00		Informática Industrial (X)	*Informática Industrial 5-14 (L) Lab ISA	Bases de la Ingeniería de la Reacción Química	
17:00-18:00	Bases de la Ingeniería de la Reacción Química	Proyectos Técnicos Industriales	Proyectos Técnicos Industriales (L)	Bases de la Ingeniería de la Reacción Química	
18:00-19:00	Bases de la Ingeniería de la Reacción Química	Proyectos Técnicos Industriales	Proyectos Técnicos Industriales (L)	Bases de la Ingeniería de la Reacción Química 6 semanas Proyectos Técnicos Industriales (L) Semanas 5 y 7	
19:00-20:00		Proyectos Técnicos Industriales 6 semanas		Proyectos Técnicos Industriales (L) Semanas 5 y 7	
20:00-21:00					

PRIMERO



Grado en INGENIERÍA ENERGÉTICA

GRUPO EN11



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026– 2027. 1er CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Aula **23** 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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Química semana 2 a 7	Química			Expresión Gráfica (1L) 5,6,7 (2L) sem 9,10,11 Aula Sim 1321
10.00-11.00	Física I semana 2 a 9	Física I	Física I	Física I	Expresión Gráfica (1L) 5,6,7 (2L) sem 9,10,11 Aula Sim 1321
11.00-12.00	F. Informática Aulas Sim 1326 (1L), Sim 1329 (2L) Sim 1332 (3L) semana 2 a 15	Expresión Gráfica AULA 3115	Química	Química	Expresión Gráfica
12.00-13.00	F. Informática Aulas Sim 1326 (1L), Sim 1329 (2L) Sim 1332 (3L) semana 2 a 15	Expresión Gráfica AULA 3115	F. Informática	Matemáticas I	Expresión Gráfica
13.00-14.00	F. Informática Aulas Sim 1326 (1L), Sim 1329 (2L) Sim 1332 (3L) semana 2 a 15	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I semana 1 a 6	Matemáticas I

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

FÍSICA I LAB. FÍSICA	1L	16 a 18h 30/9, 16/10, 6/11, 20/11, De 16:00-18:00h 9/12	2L	16 a 18h 1/10, 19/10, 9/11, 23/11, De 18:00-20:00h 9/12	3L	16 a 18h 2/10, 20/10, 10/11, 24/11, 10/12
QUÍMICA LAB. Q. ORGÁNICA	1L	22/10, 29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11 De 16:00-18:00h	2L	22/10, 29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11 De 18:00-20:00h	3L	22/10, 29/10, 5/11, 12/11, 19/11, 26/11 De 18:00-20:00h
F. Informática	1L,2L, 3L	2 semanas 14 a 16H AULA DE SIMULACIÓN				



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	Empresa (1L) sem 5,7,9,11,13 Estadística (1L) sem 4,6,8,12, 14 Aula Sim 1322 TAP (2L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1326	Estadística	Estadística	Estadística	Estadística semanas 1 a 9
10.00-11.00	Empresa (1L) sem 5,7,9,11,13 Estadística (1L) sem 4,6,8,12, 14 Aula Sim 1322 TAP (2L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1326	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II
11.00-12.00	Física I	Física II	Física II	Física II semanas 1 a 7 TAP semanas 8 a 14	TAP
12.00-13.00	Matemáticas II semanas de 1 a 8 Empresa semanas de 9 a 15	TAP	TAP	TAP semanas 1 Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 Estadística (2L) sem 4,6,8,12, 14) Aula Sim1330 TAP (1L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1329 Física II (1L) sem 3,5,7,11 y 13	
13.00-14.00	Empresa	Empresa	Empresa	Empresa (2L) sem 5,7,9,11,13 Estadística (2L) sem 4,6,8,12, 14) Aula Sim1330 TAP (1L) semanas 2,4,6, 8 y 12 Aula Sim 1329 Física II (1L) sem 3,5,7,11 y 13	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

FÍSICA II Laboratorio de Física Aplicada	2L	Lunes De 16:00 a 18:00h sem 2, 4, 7, 11, 12
---	-----------	--



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
15:00-16:00		I. Organización 9 semanas	SPF (2L) sem 2,4,12 y 14 I.O (2) sem 5, 8 y 10. Aula sim 1324	SPF (1L) sem 2,4,12 y 14 I.O (1L) sem 5, 8 y 10 Aula sim 1334	Matemáticas III (1L) Aula Sim 1332
16:00-17:00	Mecánica MM	C. Materiales	SPF (2L) sem 2,4,12 y 14 I.O (2L) sem 5, 8 y 10. Aula sim 1324 S. Prod. y Fabricación semanas 1, 7, 11, 13 y 15	SPF (1L) sem 2,4,12 y 14 I.O (1L) sem 5, 8 y 10 Aula sim 1334	S. Prod. y Fabricación
17:00-18:00	Mecánica MM	Matemáticas III	Matemáticas III	Matemáticas III	C. Materiales
18:00-19:00	Resistencia M.	Mecánica MM	I. Organización	Resistencia M.	C. Materiales
19:00-20:00	Resistencia M.	Mecánica MM	I. Organización	S. Prod. y Fabricación	Matemáticas III (2L) Aula Sim 1332
20:00-21:00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Sistemas de Producción y Fabricación TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De 9:00-10:00h, JUEVES semana 7 y 8	2L	De 11:00-13:00h, JUEVES semana 7 y 8	3L	De 9:00-10:00h, JUEVES semana 9 y 10	4L	De 11:00-13:00h, JUEVES semana 9 y 10
Ciencia de Materiales LAB. DE METALOTECNIA PC	1L	De 9:30-11:30h, 21/10 y 5/11			2L	De 11:30-13:30h, 21/11 y 5/11		
Resistencia de Materiales	1L, 2L	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura						
Mecánica MM	1L, 2L 1S	Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura						



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
15.00-16.00	F. Electrónica semana 13 a 15	Proyectos/Oficina	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1322	F. Automática (2L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1356 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1321	Electrotecnia (1L) sem 4,7,12 y 14/(2L) sem 3,8,11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática semana 1 y 2
16.00-17.00	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1322	F. Automática (2L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1356 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1321	F. Electrónica semana 1, 2 Electrotecnia (1L) sem 4,7,12 y 14/(2L) sem 3,8,11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
17.00-18.00	F. Automática	F. Electrónica	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Automática	Electrotecnia semana 1 a 13
18.00-19.00	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	Ingeniería Fluidomecánica	T. Técnica y Transmisión de Calor	
19.00-20.00	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia	F. Electrónica	
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	1L	10 a 14h, 16/02, 9/03, 20/04	2L	10 a 14h, 18/02, 11/03, 22/04		
Ingeniería Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	11 a 13h el 19/05	2L	11 a 13h el 19/		
	3L		4L			
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	De 9 a 11:30h, 2/03 y 27/04	2L	De 11:30h a 14h, 2/03 y 27/04	3L	De 11:30h a 14h, 9/03 y 7/05



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	Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos (semanas 1-13)	Motores térmicos (6h visita de campo, semana 11 (L, semana 7, laboratorio de motores) (L, semanas 2, 6,8,9,10, 12 y 14 AULA Sim 2)
10.00-11.00	Motores térmicos	Motores térmicos semanas 3 AULA Sim 3244	Motores térmicos	Motores térmicos	Motores térmicos (6h visita de campo, semana 11 (L, semana 7, laboratorio de motores) (L, semanas 2, 6,8,9,10, 12 y 14 AULA Sim 2)
11.00-12.00	Propiedades termodinámicas de G y L (semanas 1-13) Motores térmicos (semana 14)	Motores térmicos semanas 3 AULA Sim 3244	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica (12 semanas, 2 semana L)	Máquinas Eléctricas	Motores térmicos (6h visita de campo, semana 11 (L, semana 7, laboratorio de motores) (L, semanas 22, 6,8,9,10, 12 y 14 AULA Sim 2)
12.00-13.00	Propiedades termodinámicas de G y L	Propiedades termodinámicas de G y L	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica (12 semanas T, 2 semana L)	Máquinas Eléctricas	Motores térmicos (6h visita de campo, semana 11) Máquinas Eléctricas (L, semanas 3,7,9,12 y 14)
13.00-14.00	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica (12 semanas T, 2 semanas L)	Máquinas Eléctricas (7 semanas)	Propiedades termodinámicas de G y L	Motores térmicos sem 6 a 9 (L, semana 11 a 13 Laboratorio de motores semana 4 y 10 AULA Sim 3244,)	Motores térmicos (6h visita de campo, semana 11) Máquinas Eléctricas (L, semanas 3,7,9,12 y 14)

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	1L	3 semanas L, lunes de 14 a 15 horas		
Mecánica de fluidos	1L	1 sesión 4h (semanas 13)	2L	1 sesión 4h (semanas 13)



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	Centrales térmicas	Centrales térmicas	Centrales térmicas	Centrales térmicas 1 semana Transmisión de calor y masa (3 semanas) Máquinas Centrales Hidráulicas (3 semanas)	Centrales térmicas (6h prácticas de campo, semana 12) Energías renovables (6h prácticas de campo, semana 13)
10.00-11.00	Energías renovables, hidrógeno y almacenamiento energético	Centrales térmicas	Centrales térmicas	Centrales térmicas 6 semanas Energías renovables 7 semanas	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim 1334 Energías renovables (L semanas 4, 7, 9, 10,11)
11.00-12.00	Energías renovables, hidrógeno y almacenamiento energético	Energías renovables, hidrógeno y almacenamiento energético	Energías renovables, hidrógeno y almacenamiento energético	Energías renovables, hidrógeno y almacenamiento energético	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim 1334 Energías renovables (L semanas 4, 7, 9, 10,11)
12.00-13.00	Transmisión de calor y masa	Transmisión de calor y masa	Transmisión de calor y masa	Transmisión de calor y masa	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim1334
13.00-14.00	Máquinas Centrales Hidráulicas	Máquinas Centrales Hidráulicas	Máquinas Centrales Hidráulicas	Máquinas Centrales Hidráulicas	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim 1334

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Transmisión de calor y masa	1L	2 sesiones de 2,5h (semanas 8 y 12)		
Máquinas y centrales hidráulicas	1L	2 sesiones de 2,5h (semanas 12 y 13)	2L	
Centrales térmicas	2L	MARTES de 16 a 19h semanas 3,6,8 en AULA Sim 3247		



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
15:00-16.00				Stmas. Electrotécnicos de potencia (6 semanas)	
16.00-17.00	Proyectos energéticos	Análisis Termodinámico de stmas. energéticos	Economía de stmas. energéticos	Tec. Control en sistemas de energía	
17.00-18.00	Economía de stmas. energéticos	Análisis Termodinámico de stmas. Energéticos	Economía de stmas. energéticos	Stmas. Electrónicos de potencia	
18.00-19.00	Stmas. Electrónicos de potencia (10 semanas T, 5 semanas L)	Proyectos energéticos Mantenimiento Vibro-acústico de máquinas rotativas (9 semanas) AULA 34	Análisis Termodinámico de stmas. Energéticos (13 semanas T, 2 semanas L)	Tec. Control en sistemas de energía (9 semanas T, 6 semanas L) Mantenimiento Vibro-acústico de máquinas rotativas AULA 34	
19.00-20.00	Stmas. Electrotécnicos de potencia (10 semanas T, 5 semanas L)	Proyectos energéticos	Análisis Termodinámico de stmas. Energéticos (12 semanas T, 3 semanas L)	Tec. Control en sistemas de energía (9 semanas T, 6 semanas L) Mantenimiento Vibro-acústico de máquinas rotativas AULA 34	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Mto. Vibro-acústico máquinas rotativas	2 SEMANAS 2h
---	---------------------



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
15:00-16.00					
16.00-17.00	Energía y Medio Ambiente	Refrigeración y climatización	Energía y Medio Ambiente	Refrigeración y climatización	
17.00-18.00	Energía y Medio Ambiente	Refrigeración y climatización	Energía y Medio Ambiente	Refrigeración y climatización	
18.00-19.00	Refrigeración y climatización (3 semanas L)	Gestión, Auditorías y Eficiencia energética	Gestión, Auditorías y Eficiencia energética	Energía y medio ambiente (2 semanas L) Gestión, Auditorías y Eficiencia energética (3 semanas L)	
19.00-20.00	Refrigeración y climatización (2 semanas L)	Gestión, Auditorías y Eficiencia energética	Gestión, Auditorías y Eficiencia energética	Energía y medio ambiente (2 semanas L) Gestión, Auditorías y Eficiencia energética (3 semanas L)	

PRIMERO

Grado en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

GRUPO D11
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2026– 2027. 1^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE. Aula 04 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.



El día 7 de septiembre, después del Acto de Bienvenida, tendrá lugar la primera reunión del Programa Mentor (es un programa de orientación para los estudiantes de nuevo ingreso). Las siguientes reuniones se comunicarán con suficiente antelación.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Expr Gráfica AULA 3115 2A semanas 2 a 15 Física 1T semanas 2 a 9	Dibujo Artístico (1L) / (2L) AULA 04 Y 02	Expr Gráfica	Dibujo Artístico (3L)	Diseño Básico1S/2S AULA 02
10.00-11.00	Expr Gráfica AULA 3115 2A semanas 2 a 15 Diseño Básico 1A semanas 2 a 15	Dibujo Artístico (1L) / (2L) AULA 04 Y 02	Expr Gráfica	Dibujo Artístico (3L)	Diseño Básico1S/2S AULA 02
11.00-12.00	Expr Gráfica AULA 3121 1A semanas 2 a 15 Diseño Básico 2A semanas 2 a 15	Dibujo Artístico (1L) / (2L) AULA 04 Y 02	Matemáticas I	Dibujo Artístico (3L) Física 1T	Matemáticas I
12.00-13.00	Expr Gráfica AULA 3121 1A semanas 2 a 15 Física 2T semanas 2 a 15	Dibujo Artístico (1L) / (2L) AULA 04 Y 02	Matemáticas I	Dibujo Artístico (3L) Física 1T	Matemáticas I
13.00-14.00	Física 2T semanas 2 a 15	Física 1T	Física 2T	Diseño Básico semanas 1 a 10 Matemáticas I semanas 11 a 15	Física 2T

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Física Lab.Física	1L	MARTES de 16 a 18h sem 3,5,7,9 y 11	2L	MARTES de 17 a 19h sem 4,6,8,10 y 12	3L	MIÉRCOLES de 16 a 18h sem 3,5,7,9 y 11	4L	MIÉRCOLES de 17 a 19h sem 4,6,8,10 y 12
Dibujo Artístico	1L, 2L	4h_2 semanas						
Diseño Básico	1S_2S	1h_3 semanas						
Expr Gráfica	2A	3 semanas						



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	Matemáticas II	Expresión Artística (1L) / (2L) AULA 3115 y 3121	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II
10.00-11.00	Ingeniería Gráfica	Expresión Artística (1L) / (2L) AULA 3115 y 3121	Diseño y Comunicación Visual 1S/2S AULA 02	Ingeniería Gráfica AULA 1A 3115 Física II 2T	Expresión Artística (3L) AULA 3115 Física II 1T
11.00-12.00	Ingeniería Gráfica	Expresión Artística (1L) / (2L) AULA 3115 y 3121	Diseño y Comunicación Visual 1S/2S AULA 02	Ingeniería Gráfica AULA 1A 3115 Física II 2T	Expresión Artística (3L) AULA 3115 Física II 1T
12.00-13.00	Diseño y Comunicación Visual	Expresión Artística (1L) / (2L) AULA 3115 y 3121	Diseño y Comunicación Visual 1A / 2A AULA 02	Ingeniería Gráfica 2A AULA 3115 Física II 1T	Expresión Artística (3L) AULA 3115
13.00-14.00	Física II 2T semanas 1 a 11 Diseño y Comunicación Visual semana 12 Ingeniería Gráfica semanas 13 y 14	Física II 1T semanas 1 a 10 Matemáticas II semanas 11 a 15	Física 2T	Ingeniería Gráfica 2A AULA 3115	Expresión Artística (3L) AULA 3115

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Física Lab.Física Mergelina	1L	MARTES de 16 a 18h sem 2,4,6,8,12	2L	MARTES de 16 a 18h sem sem 3,5,7,9,11	3L	MIÉRCOLES de 16 a 17h sem 2,4,6,8,12	4L	MIÉRCOLES de 16 a 17h sem 3,5,7,9,11
Expresión Artística	3L	3 semanas, 4h						



MASTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN

2026-27

AULA B.8 PC Edificio Eii – Paseo del Cauce

1er C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-18h	51446 Vibroacústica en el Automóvil 24T+6L (30h)	51442 Materiales para Automoción 20T+4A+6L (30h)	54772 Sistemas de los Vehículos Eléctricos 13T+9T+4A+4L (30h)	54772 Sistemas de los Vehículos Eléctricos 14T+8T+4A+4L (30h)	Prácticas horas L
18-21h	51445 Motores Térmicos 30T+5A+6L+ 4O (45h)	54770 Ingeniería de Fabricación 25T+2A+10L+8O (45h)	51440 Ingeniería de Vehículos 28T+5A+4L+ 8O (45h)	54771 Sistemas de Control y Comunicaciones 29T+7A+9L (45h)	

Para todas las asignaturas, algunas actividades prácticas se encuadran dentro del horario indicado, tanto si se realizan en el aula (horas A), como si se hacen en laboratorio o en aulas de simulación con ordenadores (horas L). En algunas ocasiones se programan actividades los viernes por la tarde, que se consideran lectivos a todos los efectos.

Algunas actividades prácticas se realizan en las instalaciones de la Fundación CIDAUT, en el Parque Tecnológico de Boecillo.

Puede haber otras actividades fuera del horario de tarde, como son visitas a empresas o asistencia a jornadas técnicas organizadas por otras instituciones.

Escuela Ingenierías Industriales

Paseo del Cauce 59
47011 Valladolid

www.eii.uva.es



Fundación CIDAUT

Parque Tecnológico de Boecillo, 209
47151 Boecillo (Valladolid)

www.cidaut.es





MASTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN

2026-27

Se dan clases de Ing^a de Fluidos y de Diseño de Componentes, o bien 3 h/sem o bien 5/sem, **alternando los jueves por semanas.**

2° C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
16-17h	51451 Logística	54773 Sistemas de propulsión alternativos	54773 Sistemas de propulsión alternativos	54774 Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	51448 Diseño de componentes y gestión proyectos	
17-18h	51451 Logística	54773 Sistemas de propulsión alternativos	54773 Sistemas de propulsión alternativos	54774 Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	51448 Diseño de componentes y gestión proyectos	
18-19h	54774 Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	51448 Diseño de componentes y gestión proyectos	51449 Dinámica de vehículos y seguridad activa	51450 Protección del ocupante y seguridad pasiva		
19-20h	54774 Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	51448 Diseño de componentes y gestión proyectos	51449 Dinámica de vehículos y seguridad activa	51450 Protección del ocupante y seguridad pasiva		
20-21h	54774 Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	51448 Diseño de componentes y gestión proyectos	51449 Dinámica de vehículos y seguridad activa	51450 Protección del ocupante y seguridad pasiva		

Escuela Ingenierías Industriales

Paseo del Cauce 59

47011 Valladolid

www.eii.uva.es



Fundación CIDAUT

Parque Tecnológico de Boecillo, 209

47151 Boecillo (Valladolid)

www.cidaut.es



MASTER DIRECCIÓN DE PROYECTOS

CURSO 2026/27

1er CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 - 18:30	Metodologías en Dirección de Proyectos semanas 1-3, 5, 6, 8-13	Metodologías en Dirección de Proyectos semana 7	Gestión de Partes Interesadas semanas 1-6	Fundamentos de Gestión Empresarial Semanas 1-10	Programación y Monitorización de Proyectos semanas 1-5, 7-13 16.00-18.30 (Laboratorio: Todas horas)
18:30 - 21:00		Competencias para la Dirección de Proyectos I semanas 1-6	Fundamentos de Gestión Empresarial Semana 13 (L)	Fundamentos de Gestión Empresarial Semana 13 (L)	Programación y Monitorización de Proyectos semana 11 (L) 16.00-21.00
		Elaboración y Seguimiento de Planes de Proyecto semanas 8-11	Gestión del Riesgo semanas 7-12	Elaboración y Seguimiento de Planes de Proyecto semanas 12-13	

* Semana 1 comienza el 21 de septiembre de 2026

MASTER DIRECCIÓN DE PROYECTOS

CURSO 2026-27

2º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 - 18:30	<p>Competencias para la Dirección de Proyectos II Semanas 1-6</p> <p>Normativa y Aspectos Legales Semana 7-8</p>	<p>Ética, Sostenibilidad y Responsabilidad Social Semanas 1 – 6</p> <p>Proyectos Industriales y de Construcción Semana 7, 8</p>	<p>Estrategia Empresarial y Gestión de Carteras Semanas 1-4</p> <p>Proyectos de Tecnologías de Información y Comunicaciones Semanas 5-7</p>	<p>Proyectos de I+D+i semanas 1 - 6</p> <p>Proyectos Industriales y de Construcción Semana 7, 8</p>	<p>Estrategia Empresarial y Gestión de Carteras Semanas 1-2</p> <p>Proyectos de Tecnologías de Información y Comunicaciones Semanas 3-5</p>
18:30 - 21:00	<p>Proyectos Industriales y de Construcción Semana 9</p> <p>Tutorías Trabajo Fin de Máster Semanas 10 -12</p>	<p>Normativa y Aspectos Legales Semana 9</p> <p>Tutorías Trabajo Fin de Máster Semanas 10-12</p>	<p>Normativa y Aspectos Legales Semana 8, 9</p> <p>Tutorías Trabajo Fin de Máster semanas 10-12</p>	<p>Normativa y Aspectos Legales Semana 9</p> <p>Tutorías Trabajo Fin de Máster semanas 10-12</p>	<p>Proyectos Industriales y de Construcción Semana 6</p> <p>Tutorías Trabajo Fin de Máster semanas 7-12</p>

* Semana 1 comienza el 1 de febrero de 2027

HORARIO CLASES MÁSTER GPRL, C y MA - PRIMER SEMESTRE – Curso 2026-2027
(Inicio el lunes 14 de septiembre de 2026, finaliza el martes 12 de enero de 2027)

AULA B3 EII – SEDE PASEO DEL CAUCE

(Del lunes 14 de septiembre al viernes 17 de octubre de 2026)

Hora/Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	F. Derecho	F. Medicina	F. Medicina	F. Ingeniería	F. Ingeniería
17:00-18:00	F. Derecho	F. Medicina	F. Medicina	F. Ingeniería	F. Ingeniería
18:00-19:00	F. PRL (1)	F. Medicina	F. Medicina	F. Ingeniería	F. Ingeniería
19:00-20:00	F. PRL	F. PRL	F. Derecho	F. Derecho	F. PRL
20:00-21:00		F. PRL	F. Derecho	F. Derecho	F. PRL

(1) El primer día, 14 de septiembre, en la primera hora de las clases de F. PRL tendrá lugar la presentación oficial del Máster, por ello ese día la clase de F.PRL será de 19 a 21h.

EXÁMENES ORDINARIOS (Primera Convocatoria):

- **Fundamentos de Ingeniería (3 ECTS)**, martes 27 de octubre de 2026, a las 09:00 h.
- **Fundamentos de Medicina (3ECTS)**, jueves 29 de octubre de 2026, a las 09:00 h.
- **Fundamentos de PRL (3 ECTS)**, miércoles 4 de noviembre de 2026, a las 09:00 h.
- **Fundamentos de Derecho (3 ECTS)**, viernes 6 de noviembre de 2026, a las 09:00 h.

Cierre de actas, asignaturas del primer semestre, primera convocatoria, lunes 25 de enero de 2026.

AULA B3 EII – SEDE PASEO DEL CAUCE

(Del lunes 19 de octubre de 2026 al martes 12 de enero de 2027)

Hora/Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Seg. Trabajo	Seg. Trabajo	Seg. Trabajo	Hig. Trabajo	Hig. Trabajo
17:00-18:00	Seg. Trabajo	Seg. Trabajo	Seg. Trabajo	Hig. Trabajo	Hig. Trabajo
18:00-19:00	Ergo. y Psico.	Amb. Jurídico	Hig. Trabajo	Med. Trabajo	Hig. Trabajo
19:00-20:00	Ergo. y Psico.	Ergo. y Psico.	Amb. Jurídico	Med. Trabajo	
20:00-21:00			Amb. Jurídico	Med. Trabajo	

EXÁMENES ORDINARIOS (Primera Convocatoria):

- **Seguridad en el Trabajo (6 ECTS)**, jueves 14 de enero de 2027, a las 16:00 h.
- **Ámbito Jurídico de la Prevención (3 ECTS)**, viernes 15 de enero de 2026, a las 16:00 h.
- **Ergonomía y Psicosociología (3 ECTS)**, lunes 18 de enero de 2027, a las 16:00 h
- **Medicina del Trabajo (3 ECTS)**, miércoles 20 de enero de 2027, a las 16:00 h.
- **Higiene en el Trabajo (6 ECTS)**, jueves 21 de enero de 2027, a las 16:00 h.

Los días no lectivos siguen el calendario oficial UVa para el curso 2026-2027, salvo el 23 de diciembre (no lectivo en la Escuela de Ingenierías Industriales y dedicado a estudio)

Cierre de actas, asignaturas del primer semestre, primera convocatoria, lunes 25 de enero de 2027.

HORARIO CLASES MÁSTER GPRL, C y MA - SEGUNDO SEMESTRE – Curso 2025-2026

(Inicio el lunes 25 de enero de 2027, finaliza el viernes 21 de mayo de 2027)

AULA B3 EII – SEDE PASEO DEL CAUCE

(Del lunes 25 al jueves 28 de enero de 2027)

Hora/Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-20:00	Charlas y Presentaciones de Empresas				No lectivo

AULA B3 EII – SEDE PASEO DEL CAUCE

(Del lunes 1 de febrero al viernes 16 de abril de 2027)

Hora/Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Gest. Amb.	Gest. Amb.	Gest. Calidad	Gest. Amb.	Gest. PRL
17:00-18:00	Gest. Amb.	Gest. Amb.	Gest. Calidad	Gest. Amb.	Gest. PRL
18:00-19:00	Higiene Ind.	Gest. Calidad	Gest. Calidad	Higiene Ind.	Gest. PRL
19:00-20:00	Higiene Ind.	Gest. Calidad	Gest. PRL	Higiene Ind.	Gest. PRL
20:00-21:00	Higiene Ind.	Gest. Calidad	Gest. PRL	Higiene Ind.	

EXÁMENES ORDINARIOS (Primera Convocatoria):

- **Higiene Industrial**, lunes 13 de abril de 2026, a las 16:00 h.
- **Gestión de la Calidad**, miércoles 15 de abril de 2026, a las 16:00 h.
- **Gestión de la PRL**, jueves 16 de abril de 2026, a las 16:00h.
- **Gestión Ambiental**, viernes 17 de abril de 2026, a las 16:00 h.

AULA B3 EII – SEDE PASEO DEL CAUCE

(Del lunes 19 de abril al viernes 21 de mayo de 2027)

Hora/Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Seg. Industrial	Seg. Industrial	Seg. Industrial	Ergo. y Psico. Apl.	Ergo. y Psico. Apl.
17:00-18:00	Seg. Industrial	Seg. Industrial	Seg. Industrial	Ergo. y Psico. Apl.	Ergo. y Psico. Apl.
18:00-19:00	Seg. Industrial	Seg. Industrial	Ergo. Psico. Apl.	Ergo. y Psico. Apl.	Ergo. y Psico. Apl.
19:00-20:00	Seg. Industrial	Seg. Industrial	Ergo. Psico. Apl.	Ergo. y Psico. Apl.	Ergo. y Psico. Apl.
20:00-21:00	Seg. Industrial	Seg. Industrial	Ergo. Psico. Apl.	Ergo. y Psico. Apl.	Ergo. y Psico. Apl.

AULA B2 – SEDE PASEO DEL CAUCE

(Del lunes 19 de abril al viernes 21 de mayo de 2027)

Hora/Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00				Seg. Construc.	Seg. Construc.
17:00-18:00				Seg. Construc.	Seg. Construc.
18:00-19:00			Seg. Construc.	Seg. Construc.	Seg. Construc.
19:00-20:00			Seg. Construc.	Seg. Construc.	Seg. Construc.
20:00-21:00			Seg. Construc.	Seg. Construc.	Seg. Construc.

EXÁMENES ORDINARIOS (Primera Convocatoria):

- **Seguridad Industrial**, jueves 27 de mayo de 2027, a las 16:00 h
- **Seguridad en la Construcción**, lunes 31 de mayo de 2027, a las 16:00 h.
- **Ergonomía y Psicología Aplicada**, miércoles 2 de junio de 2027, a las 16:00 h.

Cierre de actas, asignaturas de segundo semestre, primera convocatoria: **miércoles 9 de junio de 2027 (cierre oficial viernes 18 de junio de 2027).**

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS (Segunda Convocatoria):

Asignaturas Primer Cuatrimestre

- **Fundamentos de Derecho**, martes 8 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Fundamentos de PRL**, miércoles 9 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Fundamentos de Ingeniería**, jueves 10 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Fundamentos de Medicina**, viernes 11 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Seguridad en el Trabajo**, lunes 14 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Medicina del Trabajo**, martes 15 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Higiene en el Trabajo**, miércoles 16 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Ámbito Jurídico de la Prevención y del M.A**, jueves 17 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Ergonomía y Psicosociología**, viernes 18 de junio de 2027, a las 16:00 h.

Asignaturas Segundo Cuatrimestre

- **Gestión de la Calidad**, lunes 21 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Gestión Ambiental**, martes 22 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Higiene Industrial**, miércoles 23 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Gestión de la PRL**, jueves 24 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Seguridad Industrial**, viernes 25 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Seguridad en la Construcción**, lunes 28 de junio de 2027, a las 16:00 h.
- **Ergonomía y Psicosociología Aplicada**, martes 29 de junio de 2027, a las 16:00 h.

Cierre de actas, asignaturas de 1º y 2º semestre, segunda convocatoria: **viernes 02 de julio de 2027.**

TRABAJOS FIN DE MÁSTER:

Primera Convocatoria:

- Entrega del TFM: Desde el **miércoles 07/07/2027 al viernes 09/07/2027.**
- Exposición y Defensa del TFM: Desde el **miércoles 14/07/2027 al miércoles 21/07/2027.**

Cierre de actas de TFM: viernes 23 de julio de 2027.

Segunda Convocatoria:

- Entrega de TFM: Desde el **lunes 13/09/2027 al miércoles 15/09/2027.**
- Exposición y Defensa del TFM: Desde el **lunes 20/09/2027 al viernes 24/09/2027.**

Cierre de actas de TFM: jueves 30 de septiembre de 2027.

PRÁCTICAS CURRICULARES

Cierre de actas de prácticas curriculares: miércoles 15 de septiembre de 2027.

EXAMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA Fin de Máster:

Todas las asignaturas: A determinar por el profesor responsable entre **19/10/2026 y 4/11/2025.** **Cierre de actas 9/11/2026.**

TFM: Entrega del TFM del **30/11/2026 al 02/12/2026.** Exposición y defensa antes del día **16/12/2026.** **Cierre de actas 18/12/2026**

PRIMERO



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Máster en INGENIERÍA AMBIENTAL

CURSO 2026 - 2027 1^{er} CUATRIMESTRE. AULA 3M Paseo del Cauce
PERIODO de clases: del martes 15 de septiembre de 2026 al viernes 15 de enero de 2027 ^[1]



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

SEMANAS: de la semana 1 (15-18 de septiembre 2026) a la semana 16 (11-15 de enero de 2027)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 - 18 h	Procesos en Ingeniería Ambiental Semanas 2,3 Tratamiento aguas Semanas 4-9 Residuos/suelos Semanas 10-16	Procesos en Ingeniería Ambiental Semanas 1-3 Tratamiento aguas Semanas 4-8 Residuos/suelos Semanas 9-16	Procesos en Ingeniería Ambiental Semanas 1-3 Tratamiento aguas Semanas 4-8 (L) Semana 10 (4 h) Residuos/suelos Semanas 9, 12-16 (L) Semana 11 (4 h)	Procesos en Ingeniería Ambiental Semanas 1-3 Tratamiento aguas Semanas 4-8 (L) Semana 10 (4 h) Residuos/suelos Semanas 12-16	Procesos en Ingeniería Ambiental Semanas 1-3 Tratamiento aguas Semanas 4-8 Residuos/suelos Semanas 11-14
18 - 20 h	Procesos en Ingeniería Ambiental Semanas 2,3 Contaminación Atmosférica Semanas 4-8 Herramientas Gestión Sostenible Semanas 9-16	Procesos en Ingeniería Ambiental Semanas 1-3 Contaminación Atmosférica Semanas 4-8 Herramientas Gestión Sostenible Semanas 9-16	Procesos en Ingeniería Ambiental Semanas 1-3 Contaminación Atmosférica Semanas 4-8 Herramientas Gestión Sostenible Semanas 9,12-16	Procesos en Ingeniería Ambiental Semanas 1-3 Contaminación Atmosférica Semanas 4-8 (L) Semana 9 (4 h) Herramientas Gestión Sostenible Semanas 12-16 (L) Semana 11 (4 h)	Procesos en Ingeniería Ambiental Semanas 1-3 Contaminación Atmosférica Semanas 4-8 Herramientas Gestión Sostenible Semanas 9, 11-16 ^[2]

[1] La docencia de las asignaturas se organiza en bloques, con examen al final de cada bloque. Las visitas técnicas se organizarán en horario de mañana.

[2] El 15/01/2027 (Semana 16) habrá clase de Herramientas de Gestión Sostenible de 16 a 20 h.

(L): Laboratorio en DIQTMA (Sede Mergelina) de 16 a 20 h

T: clase de teoría; A: clase de problemas en aula; L: laboratorio; S: seminario

PRIMERO



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Máster en INGENIERÍA AMBIENTAL

CURSO 2026 – 2027 2º CUATRIMESTRE. AULA 3M Paseo del Cauce
PERIODO de clases: del lunes 25 de enero de 2027 al viernes 30 de abril de 2027 ^[1] ^[2]



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

SEMANAS: de la semana 1 (1-5 de febrero 2027) a la semana 12 (26-30 de abril de 2027)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 - 18 h	Ejecución de proyectos Semanas 1-7	Ejecución de proyectos Semanas 1-7 Orientación Inv. TFM Semanas 11, 12 (16 a 19 h)	Ejecución de proyectos Semanas 1-8 Orientación Inv. TFM Semanas 11,12 (16 a 19 h)	Ejecución de proyectos Semanas 1-8 Seguridad y Salud Laboral Semanas 9,10 (16 a 19 h) Orientación Inv. TFM Semana 11 (16 a 19 h)	Seguridad y Salud Laboral Semanas 1-6, 8, 9 (de 16 a 19 h)
18 - 20 h	Simulación Trat. Contam Semanas 1-3 (L) Semanas 4-7	Biotecnología Ambiental Semanas 1-7	Simulación Trat. Contam Semanas 1-2 (L) Semanas 3-8	Biotecnología Ambiental Semanas 1-8	

[1] Horario para el Grupo 1 (docencia en español). La semana del 25 de enero de 2027 se organizarán actividades transversales y presentaciones de empresas. Las clases de las asignaturas comenzarán el lunes 1 de febrero de 2027.

[2] Courses in English (Group 2, international exchange students):

- Simulation of Processes for Pollution Management and Treatment. Classes start on Monday 1 February 2027 until 31 March 2027. Mondays and Wednesdays from 4 to 6 pm. Classroom 1.7 (Paseo del Cauce Building)
- Environmental Biotechnology. Classes start on Tuesday 2 February 2027 until 1 April 2027. Tuesdays and Thursdays from 4 to 6 pm. Classroom 1.7 (Paseo del Cauce Building).

T: clase de teoría; A: clase de problemas en aula; L: laboratorio; S: seminario



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Máster en INGENIERÍA BIOMÉDICA

CURSO 2026 – 2027 – PRIMER CUATRIMESTRE



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

SEMANAS: de la semana 1 (14 ÷ 18 de septiembre 2026) a la semana 15 (21 ÷ 23 de diciembre de 2026)

Aula B5.1, planta baja (Paseo del Cauce)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 - 10	Inteligencia artificial y datos biomédicos	Tecnología en equipamiento biomédico			
10 - 11	Inteligencia artificial y datos biomédicos	Tecnología en equipamiento biomédico			
11 - 12	Tecnología en equipamiento biomédico	<i>Big data en el ámbito de la salud</i>			
12 - 13	Tecnología en equipamiento biomédico	<i>Big data en el ámbito de la salud</i>			

16 - 17	<i>Fundamentos de nanociencia y nanobiotecnología</i>	<i>Mecanismos de regulación en sistemas fisiológicos</i>	Inteligencia artificial y datos biomédicos		Organización e infraestructuras hospitalarias
17 - 18	Modelo de gestión de organizaciones sanitarias	<i>Mecanismos de regulación en sistemas fisiológicos</i>	Inteligencia artificial y datos biomédicos	<i>Fundamentos de nanociencia y nanobiotecnología</i>	Organización e infraestructuras hospitalarias
18 - 19	Modelo de gestión de organizaciones sanitarias	Introducción al funcionamiento de órganos y sistemas (semanas 1 ÷ 8)	Introducción al funcionamiento de órganos y sistemas (semanas 1 ÷ 7)	Introducción al funcionamiento de órganos y sistemas (semanas 1 ÷ 7)	Organización e infraestructuras hospitalarias
		Fundamentos de fisiopatología (semanas 9 ÷ 15)	Fundamentos de fisiopatología (semanas 8 ÷ 15)	Fundamentos de fisiopatología (semanas 8 ÷ 15)	
19 - 20	Introducción al funcionamiento de órganos y sistemas (semanas 1 ÷ 8)	Introducción al funcionamiento de órganos y sistemas (semanas 1 ÷ 8)	Introducción al funcionamiento de órganos y sistemas (semanas 1 ÷ 7)	Introducción al funcionamiento de órganos y sistemas (semanas 1 ÷ 7)	Organización e infraestructuras hospitalarias
	Fundamentos de fisiopatología (semanas 9 ÷ 15)	Fundamentos de fisiopatología (semanas 9 ÷ 15)	Fundamentos de fisiopatología (semanas 8 ÷ 15)	Fundamentos de fisiopatología (semanas 8 ÷ 15)	
20 - 21	Introducción al funcionamiento de órganos y sistemas (semanas 1 ÷ 8)				
	Fundamentos de fisiopatología (semanas 9 ÷ 15)				



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Máster en INGENIERÍA BIOMÉDICA

CURSO 2026 – 2027 - SEGUNDO CUATRIMESTRE



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

SEMANAS: de la semana 1 (8 ÷ 12-febrero 2027) a la semana 15 (24 ÷ 28 de mayo 2027)

Aula B5.1, planta baja (Paseo del Cauce)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 - 10	Adquisición y procesado de IRM	Adquisición y procesado de IRM			
10 - 11	Neuroingeniería	Adquisición y procesado de IRM			
11 - 12	Neuroingeniería	Neuroingeniería			

SEMANAS: de la semana 1 (8 ÷ 12 febrero 2027) a la semana 6 (15 ÷ 19 marzo 2027)

Aula B5.1, planta baja (Paseo del Cauce)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 - 17	Micro y nano ingeniería de fabricación de dispositivos biomédicos	Biomateriales avanzados	Simulación clínica de alta fidelidad	Biomateriales avanzados	
17 - 18	Biomateriales avanzados	Biomateriales avanzados	Simulación clínica de alta fidelidad	Biomateriales avanzados	
18 - 19	Biomateriales avanzados	Micro y nano ingeniería de fabricación de dispositivos biomédicos	Simulación clínica de alta fidelidad	Biomateriales avanzados	
19 - 20	Biomateriales avanzados	Micro y nano ingeniería de fabricación de dispositivos biomédicos	Simulación clínica de alta fidelidad	Micro y nano ingeniería de fabricación de dispositivos biomédicos	



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Máster en INGENIERÍA BIOMÉDICA

CURSO 2026 – 2027 - SEGUNDO CUATRIMESTRE



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

SEMANAS: semana 7 (29 marzo ÷ 2 abril 2027) – Prácticas

Laboratorio del centro BIOFORGE en el edificio LUCIA (Campus Miguel Delibes)

Excepto Simulación clínica que se impartirá en Aula B5.1, planta baja (Paseo del Cauce)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 - 17	Biomateriales avanzados	Biomateriales avanzados	Simulación clínica de alta fidelidad	Micro y nano ingeniería de fabricación de dispositivos biomédicos	Micro y nano ingeniería de fabricación de dispositivos biomédicos
17 - 18	Biomateriales avanzados	Biomateriales avanzados	Simulación clínica de alta fidelidad	Micro y nano ingeniería de fabricación de dispositivos biomédicos	Micro y nano ingeniería de fabricación de dispositivos biomédicos
18 - 19	Biomateriales avanzados	Biomateriales avanzados	Simulación clínica de alta fidelidad	Micro y nano ingeniería de fabricación de dispositivos biomédicos	
19 - 20	Biomateriales avanzados	Biomateriales avanzados	Simulación clínica de alta fidelidad		
20 - 21	Biomateriales avanzados				



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Máster en INGENIERÍA BIOMÉDICA

CURSO 2026 – 2027 - SEGUNDO CUATRIMESTRE



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

SEMANAS: de la semana 8 (5 ÷ 9 abril 2027) a la semana 11 (26 ÷ 30 abril 2027)

Aula B5.1, planta baja (Paseo del Cauce)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 - 10					Medicina personalizada
10 - 11					Medicina personalizada
11 - 12					Medicina personalizada

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 - 17	Medicina personalizada	Medicina personalizada	Simulación clínica de alta fidelidad	Medicina personalizada	
17 - 18	Medicina personalizada	Medicina personalizada	Simulación clínica de alta fidelidad	Medicina personalizada	
18 - 19	Medicina personalizada	Medicina personalizada	Simulación clínica de alta fidelidad	Medicina personalizada	
19 - 20	Medicina personalizada	Medicina personalizada	Simulación clínica de alta fidelidad	Medicina personalizada	



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Máster en INGENIERÍA BIOMÉDICA

CURSO 2026 – 2027 - SEGUNDO CUATRIMESTRE



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

SEMANAS: de la semana 12 (3 ÷ 7 mayo 2027) a la semana 15 (24 ÷ 28 mayo 2027)

Aula B5.1, planta baja (Paseo del Cauce)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 - 10					Medicina regenerativa
10 - 11					Medicina regenerativa
11 - 12					Medicina regenerativa

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 - 17	Medicina regenerativa	Medicina regenerativa	Simulación clínica de alta fidelidad	Medicina regenerativa	
17 - 18	Medicina regenerativa	Medicina regenerativa	Simulación clínica de alta fidelidad	Medicina regenerativa	
18 - 19	Medicina regenerativa	Medicina regenerativa	Simulación clínica de alta fidelidad	Medicina regenerativa	
19 - 20	Medicina regenerativa	Medicina regenerativa	Simulación clínica de alta fidelidad	Medicina regenerativa	

AULA 1,6 PC

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-16:30	Tecnologías de captura, transporte y almacenamiento de CO2	Simulación y gestión eficiente de edificios	Métodos de medida y control en sistemas energéticos	Dinámica de fluidos computacional aplicada a tecnologías energéticas	Tecnologías de cap, trans, y alm. de CO2 (días 16-10, 06-11 y 11-12) Sim. Gest. Edificios (día 18-12)
16:30-17:00	Tecnologías de captura, transporte y almacenamiento de CO2	Simulación y gestión eficiente de edificios	Métodos de medida y control en sistemas energéticos	Dinámica de fluidos computacional aplicada a tecnologías energéticas	Tecnologías de cap, trans, y alm. de CO2 (días 16-10, 06-11 y 11-12) Sim. Gest. Edificios (día 18-12)
17:00-17:30	Aspectos avanzados en máquinas hidráulicas para sistemas energéticos	Simulación y gestión eficiente de edificios	Métodos de medida y control en sistemas energéticos	Dinámica de fluidos computacional aplicada a tecnologías energéticas	Aspectos av. Máq. hidráulicas (días 16-10, 06-11 y 11-12) Sim. Gest. Edificios (día 18-12)
17:30-18:00	Aspectos avanzados en máquinas hidráulicas para sistemas energéticos	Generación y distribución eficiente de energía térmica	Métodos de medida y control en sistemas energéticos	Tecnologías de captura, transporte y almacenamiento de CO2	Aspectos av. Máq. hidráulicas (días 16-10, 06-11 y 11-12) Gen y dis. Energía Térmica (día 18-12)
18:00-18:30	Aspectos avanzados en máquinas hidráulicas para sistemas energéticos	Generación y distribución eficiente de energía térmica	Energías hidráulicas, eólicas y marinas	Tecnologías de captura, transporte y almacenamiento de CO2	Aspectos av. Máq. hidráulicas (días 16-10, 06-11 y 11-12) Gen y dis. Energía Térmica (día 18-12)
18:30-19:00	Almacenamiento y transporte de hidrógeno. Tecnologías actuales y futuras	Generación y distribución eficiente de energía térmica	Energías hidráulicas, eólicas y marinas	Propiedades termofísicas de combustibles y vectores energéticos renovables	Almacenamiento y trans. H2 (días 16-10, 06-11 y 11-12) Gen y dis. Energía Térmica (día 18-12)
19:00-19:30	Almacenamiento y transporte de hidrógeno. Tecnologías actuales y futuras	Generación y distribución eficiente de energía térmica	Energías hidráulicas, eólicas y marinas	Propiedades termofísicas de combustibles y vectores energéticos renovables	Almacenamiento y trans. H2 (días 16-10, 06-11 y 11-12) Gen y dis. Energía Térmica (día 18-12)
19:30-20:00	Almacenamiento y transporte de hidrógeno. Tecnologías actuales y futuras			Propiedades termofísicas de combustibles y vectores energéticos renovables	Almacenamiento y trans. H2 (días 16-10, 06-11 y 11-12) Gen y dis. Energía Térmica (día 18-12)

AULA 1,6 PC

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-16:30			Tecnologías para la generación y uso de e-combustibles y bio-combustibles		
16:30-17:00			Tecnologías para la generación y uso de e-combustibles y bio-combustibles		
17:00-17:30			Tecnologías para la generación y uso de e-combustibles y bio-combustibles		
17:30-18:00			Diseño de edificios de consumo de energía casi nulo nZEB		
18:00-18:30			Diseño de edificios de consumo de energía casi nulo nZEB		
18:30-19:00			Diseño de edificios de consumo de energía casi nulo nZEB		
19:00-19:30			Energías alternativas en el sector transporte		
19:30-20:00			Energías alternativas en el sector transporte		
20:00-20:30			Energías alternativas en el sector transporte		

PRIMERO



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Máster en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2026 – 2027. 1^{er} CUATRIMESTRE. AULA: 1.7 PC
Periodo de clases: 16/09/2026 – 12/01/2027



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Modelado Termodinámico de Procesos Químicos	Seguridad, Ambiente y Salud	Simulación Dinámica de Procesos Químicos	Organización de la Producción	
10:00-11:00	Modelado Termodinámico de Procesos Químicos	Seguridad, Ambiente y Salud	Simulación Dinámica de Procesos Químicos	Organización de la Producción	
11:00-12:00	Modelado Termodinámico de Procesos Químicos	Optimización de procesos Químicos	Simulación Dinámica de Procesos Químicos	Organización de la Producción	
12:00-13:00	Sostenibilidad y excelencia	Optimización de procesos Químicos	Seguridad, Ambiente y Salud	Sostenibilidad y excelencia	
13:00-14:00	Sostenibilidad y excelencia	Optimización de procesos Químicos	Seguridad, Ambiente y Salud	Sostenibilidad y excelencia	

PRIMERO



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Máster en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2026 – 2027. 2º CUATRIMESTRE AULA: 1.7 PC

Periodo de clases: 25/01/2027 – 21/05/2027

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Diseño de Procesos con Reacción	Control de la Gestión Empresarial	Diseño de Procesos con Reacción	Análisis de Fenómenos de Transporte	
10:00-11:00	Diseño de Procesos con Reacción	Control de la Gestión Empresarial	Diseño de Procesos con Reacción	Análisis de Fenómenos de Transporte	
11:00-12:00	Análisis de Procesos Químicos con Simuladores	Control de la Gestión Empresarial	Ingeniería Química de Producto	Análisis de Fenómenos de Transporte	
12:00-13:00	Análisis de Procesos Químicos con Simuladores	Diseño de Procesos de Transferencia de Materia	Ingeniería Química de Producto	Diseño de Procesos de Transferencia de Materia	
13:00-14:00	Análisis de Procesos Químicos con Simuladores	Diseño de Procesos de Transferencia de Materia	Ingeniería Química de Producto	Diseño de Procesos de Transferencia de Materia	

SEGUNDO



Máster en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2026 – 2027. 1er CUATRIMESTRE. AULA: SIM
Periodo de clases: 16/09/2026 – 12/01/2027

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00			Estrategia en Ingeniería de Procesos Químicos <i>Aula de Simulación</i>		
10:00-11:00			Estrategia en Ingeniería de Procesos Químicos <i>Aula de Simulación</i>		
11:00-12:00				Estrategia en Ingeniería de Procesos Químicos <i>Aula de Simulación</i>	
12:00-13:00				Estrategia en Ingeniería de Procesos Químicos <i>Aula de Simulación</i>	
13:00-14:00					



INTERNATIONAL SEMESTER

Year 2026 – 2027

SPRING SEMESTER

Classroom 51 IndUVa Building



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9.00-10.00	System Dynamics. Modelling and Simulation in Engineering (L) Simulation classroom 1334 (Weeks 10 th , 12 th , 13 th and 14 th)	Science, Technology and Society (T)	Science, Technology and Society (T) Simulation classroom	Science, Technology and Society (T)	
10.00-11.00	System Dynamics. Modelling and Simulation in Engineering (L) Simulation classroom 1334	The Environment and Renewable Energy (T) Simulation classroom 1334	The Environment and Renewable Energy (L)	Science, Technology and Society (T)	
11.00-12.00	System Dynamics. Modelling and Simulation in Engineering (T/L) Simulation classroom 1334	The Environment and Renewable Energy (T/L) Simulation classroom 1334	The Environment and Renewable Energy (L) Simulation classroom 1334	Technical Projects Development and Manufacturing Engineering (L) Simulation classroom 1334 (Weeks 1 st to 13 th)	
12.00-13.00	Creativity and Innovation in Industrial Design (L)	System Dynamics. Modelling and Simulation in Engineering (T)	Creativity and Innovation in Industrial Design (T)	Technical Projects Development and Manufacturing Engineering (L) Simulation classroom 1334 (Weeks 1 st to 13 th)	
13.00-14.00	Creativity and Innovation in Industrial Design (T)	System Dynamics. Modelling and Simulation in Engineering (T)	Creativity and Innovation in Industrial Design (L)	Science, Technology and Society (T) Weeks 2 nd to 5 th The Environment and Renewable Energy (L) Weeks 12 th and 13 th Simulation classroom 1334	
14.00-15.00	Technical Project Development and Manufacturing Engineering (T)	Industrial Informatics (T) Classroom 33 IndUVa Building	Creativity and Innovation in Industrial Design (T/L) Weeks 1 st to 4 th	The Environment and Renewable Energy (L) Weeks 12 th and 13 th Simulation classroom 1334	
15.00-16.00	Technical Projects Development and Manufacturing Engineering (T)	Industrial Informatics (T) Classroom 33 IndUVa Building	Industrial Informatics (L) Simulation classroom 1329 Weeks 5 th to 14 th	Industrial Informatics (L) Weeks 3 rd to 14 th Simulation classroom 1334	
16.00-17.00			Industrial Informatics (L) Simulation classroom 1329 Weeks 5 th to 14 th		

T: Theoretical session;

L: Laboratory session



Máster en Logística

CURSO 2025 – 2026 1^{er} CUATRIMESTRE. AULA 1.5 Paseo del Cauce

PERIODO de clases: del 16 de septiembre de 2026 al 14 de enero de 2027



**ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES**

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-17:00	Control de la Gestión Empresarial (Semanas 2-4,6,7,9-12,14) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas,14,16)	Almacenaje y Mantenición (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semana 12,14)	Infraestructuras y Servicios del Transporte (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 12-14)	Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 12-14)	Calidad, Medioambiente y Seguridad (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 13-14)
17:00-18:00	Control de la Gestión Empresarial (Semanas 2-4,6,7,9-12,14) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas,14,16)	Almacenaje y Mantenición (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semana 12,14)	Infraestructuras y Servicios del Transporte (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 12-14)	Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 12-14)	Calidad, Medioambiente y Seguridad (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 13-14)
18:00-19:00	Control de la Gestión Empresarial (Semanas 2-4,6,7,9-12,14) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas,14,16)	Almacenaje y Mantenición (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semana 12,14)	Infraestructuras y Servicios del Transporte (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 12-14)	Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 12-14)	Calidad, Medioambiente y Seguridad (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 13-14)
19:00-20:00	Control de la Gestión Empresarial (Semanas 2-4,6,7,9-12,14) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas,14,16)	Almacenaje y Mantenición (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semana 12,14)	Infraestructuras y Servicios del Transporte (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 12-14)	Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 12-14)	Calidad, Medioambiente y Seguridad (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 13-14)
20:00-21:00	Control de la Gestión Empresarial (Semanas 2-4,6,7,9-12,14) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas,14,16)	Almacenaje y Mantenición (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semana 12,14)	Infraestructuras y Servicios del Transporte (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 12-14)	Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 12-14)	Calidad, Medioambiente y Seguridad (Semanas 2-11) Sistemas de Información y Gestión del Conocimiento (Semanas 13-14)



MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL. CURSO 2026/27
PRIMERO 1er CUATRIMESTRE. RESTO DE GRADOS



SEMANAS 1 A 7 (PRIMER PERÍODO)

	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	
1	16:00	CFIELECTRONICA	CFIELECTRONICA	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	17:00	CFIELECTRONICA	CFIELECTRONICA	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	18:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	CFIELECTRONICA
	19:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	CFIELECTRONICA
	20:00					
2	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	
	16:00	CFIELECTRONICA	CFIELECTRONICA	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	17:00	CFIELECTRONICA	CFIELECTRONICA	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	18:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	CFIELECTRONICA
	19:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	CFIELECTRONICA
20:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I			
3	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	
	16:00	CFIELECTRONICA	CFIELECTRONICA	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	17:00	CFIQ	CFIQ	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	18:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	CFIE-I
	19:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	
20:00						
4	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	
	16:00	CFIELECTRONICA	CFIELECTRONICA	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	17:00	CFIQ	CFIQ	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	18:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	CFIM-I
	19:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	
20:00						

	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	
5	16:00		CFIELECTRONICA	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	17:00		CFIELECTRONICA	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	18:00		CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	CFIE-I
	19:00		CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	CFIM-I
	20:00					
6	19-oct	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	
	16:00	CFIELECTR-1L	CFIELECTR-1L	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	17:00	CFIELECTR-1L	CFIELECTR-1L	CFIM-I	CFIM-I	CFIE-I
	18:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	CFIM-I-1L
	19:00	CFIQ	CFIQ	CFIE-I	CFIELECTRONICA	CFIM-I-1L
20:00	CFIQ	CFIQ				
7	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	
	16:00					
	17:00					
	18:00	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	
	19:00					
20:00						

SEMANAS 9 A 15 (SEGUNDO PERÍODO)

	02-nov	03-nov	04-nov	05-nov	06-nov	
9	16:00	EXAMEN		CFIM-II	CFIE-II	
	17:00		CFITF	CFIM-II	CFIE-II	
	18:00		CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	CFITF	
	19:00		CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	CFITF	
	20:00					
10	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	
	16:00	CFIE-II	CFAUTOM.	CFITF	CFIM-II	CFIE-II
	17:00	CFIE-II	CFAUTOM.	CFITF	CFIM-II	CFIE-II
	18:00	CFITF	CFIM-II	CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	CFIM-II L (IPF)
	19:00	CFITF	CFIM-II	CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	CFIM-II L (IPF)
20:00						
11	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	
	16:00	CFIE-II	CFAUTOM.	CFITF	CFIM-II	CFIE-II
	17:00	CFIE-II	CFAUTOM.	CFITF	CFIM-II	CFIE-II
	18:00	CFITF	CFIM-II	CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	CFAUTOM.
	19:00	CFITF	CFIM-II	CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	CFAUTOM-1L (SIMULACION)
20:00						
12	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	
	16:00	CFITF 1L	CFAUTOM.	CFITF	CFIM-II	CFIE-II
	17:00	CFITF 1L	CFAUTOM.	CFITF	CFIM-II	CFIE-II
	18:00	CFITF	CFIM-II	CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	CFAUTOM.
	19:00	CFITF	CFIM-II	CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	CFAUTOM.
20:00						

	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	
13	16:00	CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFAUTOM.	CFITF	CFIM-II	
	17:00	CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFAUTOM.	CFITF	CFIM-II	
	18:00	CFITF	CFITF	CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	
	19:00	CFITF	CFITF	CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	
	20:00					
14	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	
	16:00		CFITF	CFIM-II	CFIE-II	
	17:00		CFITF	CFIM-II	CFIE-II	
	18:00		CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	CFAUTOM.	
	19:00		CFAUTOM-1L (SIMULACION)	CFIE-II	CFAUTOM.	
20:00						
15	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	
	16:00	CFIE-II	CFAUTOM.	CFAUTOM.	CFIE-II (Simulación)	CFIE-II
	17:00	CFIE-II	CFAUTOM.	CFAUTOM.	CFIE-II (Simulación)	CFIE-II
	18:00	CFITF	CFIM-II	CFIM-II	CFIM-II 1L	CFIE-II (Simulación)
	19:00	CFITF	CFIM-II	CFIM-II	CFIM-II 1L	CFIE-II (Simulación)
20:00						
16	21-dic					
	16:00	CFIM-II 1L				
	17:00	CFIM-II 1L				
18:00	CFIM-II 1L					



Semanas 1 a 7

	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	
1	16:00	INST	INST	ESTR	TTF	INST
	17:00	INST	TMAQ	ESTR	TTF	INST
	18:00	TMAQ	TMAQ	TTF	ESTR	INST
	19:00	TENE	TTF	TENE	TENE	INST
	20:00	TTF	TTF	TENE	TENE	TTF
2	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	
	16:00	INST	INST	ESTR	TTF	INST-1L INST-2L
	17:00	INST	TMAQ	ESTR	TTF	INST-1L INST-2L
	18:00	TMAQ	TMAQ	TTF	ESTR	INST
	19:00	TMAQ-1L	ESTR-1L TMAQ-2L	TENE	TENE	TTF
20:00	TMAQ-1L	ESTR-1L TMAQ-2L	TENE	TENE	TTF	
3	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	
	16:00	TTF	INST-1L TMAQ-2L	ESTR	TTF-1L TENE-2L	INST
	17:00	TMAQ	INST-1L TMAQ-2L	ESTR	TTF-2L TENE-1L	INST
	18:00	TMAQ	TTF	ESTR	ESTR	TTF
	19:00	TMAQ-1L	ESTR-1L INST-2L	TENE	TENE	TTF
20:00	TMAQ-1L	ESTR-1L INST-2L	TENE	TENE		
4	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	
	16:00	TMAQ-2L	INST	ESTR	TTF	INST
	17:00	TMAQ-2L	TMAQ	ESTR	TTF	TTF-1L TENE-2L
	18:00	TMAQ	TMAQ	TTF	ESTR	TTF-1L TENE-2L
	19:00	TMAQ-1L	ESTR-1L	TENE	TENE	TTF-1L
20:00	TMAQ-1L	ESTR-1L	TENE	TENE	TTF-1L	

	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	
5	16:00	INST	ESTR	TTF	TTF-2L TENE-1L	
	17:00	TMAQ	ESTR	TTF	TTF-2L TENE-1L	
	18:00	TMAQ	TTF	ESTR	TTF-2L	
	19:00	ESTR-1L	TENE	TENE	TTF-2L	
	20:00	ESTR-1L	TENE	TENE		
6	19-oct	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	
	16:00	INST	INST	ESTR	INST-1L TMAQ-2L	
	17:00	INST	TMAQ	ESTR	TTF	INST-1L INST-2L TMAQ-2L
	18:00	TMAQ	TMAQ	TTF	ESTR	TENE-2L
	19:00	TMAQ-1L	ESTR-1L INST-2L	TENE	TENE-1L	TENE-2L
20:00	TMAQ-1L	ESTR-1L INST-2L	TENE	TENE-1L		
7	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	
	16:00	INST	INST	ESTR	EXÁMENES	
	17:00	INST	TMAQ	ESTR		
	18:00	TMAQ	TMAQ	TENE		
	19:00	TMAQ-1L	TMAQ-2L INST-1L	TENE		
20:00	TMAQ-1L	TMAQ-2L INST-1L				

*Estructuras 2L: se impartiría por la mañana

EXÁMENES DEL 29 DE OCTUBRE AL 6 DE NOVIEMBRE

Semanas 9 a 15

HORAS	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	
9	16:00	G2-T	G1-T	G2-T	G1-T	G2: L1 y L2
	17:00	G2-T	G1-T	G2-T	G1-T	G2: L1 y L2
	18:00	G1-T	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G1-T	G2: L1 y L2
	19:00	G1-T	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G3-T	G3-T
	20:00	G3-T	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G3-T	G3-T
10	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	
	16:00	G1-T	G2-T	G1-T	G2-T	G1-T
	17:00	G1-T	G2-T	G1-T	G2-T	G1-T
	18:00	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G3-T
	19:00	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G3-T
20:00	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G3-T	
11	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	
	16:00	G1-T	G1-T	G2-T	G1-T	G1-T
	17:00	G2-T	G1-T	G2-T	G1-T	G1-T
	18:00	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G2: L1 y L2
	19:00	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G2: L1 y L2
20:00	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G1-L1 / G2 L2	G1-L2 / G2 L1	G2: L1 y L2	
12	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	
	16:00	G1-T	G2-T	G3-EL1 G3-L2	G3-EL1 G3-L2	
	17:00	G1-T	G2-T	G3-EL1 G3-L2	G3-EL1 G3-L2	
	18:00	G2: L1 y L2	G2-T	G3-EL1 G3-L2	G3-EL1 G3-L2	
	19:00	G2: L1 y L2	G1-T	G3-EL1 G3-L2	G3-EL1 G3-L2	
20:00	G2: L1 y L2	G1-T	G3-EL1 G3-L2	G3-EL1 G3-L2		

	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	
13	16:00		G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL1 G3-L2	
	17:00		G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL1 G3-L2	
	18:00		G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL1 G3-L2	
	19:00		G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL1 G3-L2	
	20:00		G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL1 G3-L2	
14	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	
	16:00	G3-EL1 G3-L2	G3-EL1 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1
	17:00	G3-EL1 G3-L2	G3-EL1 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1
	18:00	G3-EL1 G3-L2	G3-EL1 G2-L2	G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G2-L1
	19:00	G3-EL1 G3-L2	G3-EL1 G2-L2	G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G2-L1
20:00	G3-EL1 G3-L2	G3-EL1 G2-L2	G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G3-L1	G3-EL2 G2-L1	
15	21-dic	22-dic	23-dic	24-dic	25-dic	
	16:00	G3-T	G1-L1 y L2	G3-T		
	17:00	G3-T	G1-L1 y L2	G3-T		
	18:00	G3-T	G1-L1 y L2	G2-L1 y L2		
	19:00	G1-T	G3-T	G2-L1 y L2		
20:00	G1-T	G3-T	G2-L1 y L2			
16	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene	
	16:00					
	17:00					
	18:00	EXÁMENES	G1-L1 y L2	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES
	19:00					
20:00						



Semanas 1 a 7

1	HORAS	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	
		16:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	TQ	
		17:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	ICONS	
		18:00	TCON	TCON	TELECTRÓN	TE	
		19:00	TPIF	TCON-1L	TCON-2L	TE	
20:00	TPIF	TCON-1L	TCON-2L	TE			
2		01-feb	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	
		16:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	TQ	TE
		17:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	ICONS	TE
		18:00	TCON	TCON-1L ICONS-2L	TELECTRÓN	TE	TPIF
		19:00	TPIF	TCON-1L ICONS-2L	TCON-2L ICONS-1L	TE	TPIF
20:00	TPIF		TCON-2L ICONS-1L	TE			
3		08-feb	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb	
		16:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	TQ	TE
		17:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	ICONS	TE
		18:00	TCON	TCON-1L ICONS-2L	TELECTRÓN	TE	TPIF
		19:00	TPIF	TCON-1L ICONS-2L	TCON-2L ICONS-1L	TE	TPIF
20:00	TPIF		TCON-2L ICONS-1L	TE			
4		15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	
		16:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	TQ	TE
		17:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	ICONS	TE
		18:00	TCON	TCON-1L ICONS-2L	TELECTRÓN	TE	TPIF
		19:00	TPIF	TCON-1L ICONS-2L	TCON-2L ICONS-1L	TE	TPIF
20:00	TPIF		TCON-2L ICONS-1L	TE			

5		22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	
		16:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ-1L	TQ	TE
		17:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ-1L	ICONS	TE
		18:00	TCON	TCON-1L ICONS-2L	TELECTRÓN	TE	TELECTRON-2L
		19:00	TPIF	TCON-1L ICONS-2L	TCON-2L ICONS-1L	TE	TELECTRON-2L
20:00	TPIF		TCON-2L ICONS-1L				
6		01-mar	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar	
		16:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	TQ	TE
		17:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	ICONS	TE
		18:00	TCON	TCON-1L ICONS-2L	TELECTRÓN	TE	TPIF
		19:00	TPIF	TCON-1L ICONS-2L	TCON-2L ICONS-1L	TE	TPIF
20:00	TPIF		TCON-2L ICONS-1L				
7		08-mar	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	
		16:00	TELECTRÓN	TELECTRÓN	TQ	TQ	TE
		17:00	ICONS	TELECTRÓN	TQ	ICONS	TE
		18:00	TCON	TCON-1L TQ-2L	TELECTRÓN	TE	TELECTRON-1L TCON-2L
		19:00	TPIF	TCON-1L TQ-2L	TELECTRÓN	TE	TELECTRON-1L TCON-2L
20:00	TPIF						
8		15-mar	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	
		16:00	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	
		17:00					
		18:00					
		19:00					
20:00							

Semanas 9 a 16

9	HORAS	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	
		16:00		TQ	TQ	EXAMEN	
		17:00		TQ	IE		
		18:00		TCON-2L ITRANS-1L	IE		
		19:00		TCON-2L ITRANS-1L	ITRANS-2L TPIF-1L		
20:00			ITRANS-2L TPIF-1L				
10		05-abr	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	
		16:00	ITRANS	TELECTRON-2L	TQ	TELECTRÓN	IE
		17:00	ITRANS	TELECTRON-2L	TQ	IE	IE
		18:00	TCON	TCON-1L/2L	TELECTRON-1L ITRANS-2L	IE	TQ-1L
		19:00	TPIF	TCON-1L/2L	TELECTRON-1L ITRANS-2L	TPIF-2L	TQ-1L
20:00	TPIF	ITRANS		TPIF-2L			
11		12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	
		16:00	ITRANS	TELECTRON-2L	TQ	TQ	IE
		17:00	ITRANS	TELECTRON-2L	TQ	IE	IE
		18:00	TCON	TELECTRÓN	ITRANS-1L	IE	TCON-1L/2L
		19:00	TPIF	TELECTRÓN	ITRANS-1L	TPIF-1L TQ-2L	TCON-1L/2L
20:00	TPIF	ITRANS		TPIF-1L TQ-2L			
12		19-abr	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	
		16:00	ITRANS	TELECTRÓN	TQ-1L	TQ	
		17:00	ITRANS	TELECTRÓN	TQ-1L	IE	
		18:00	TCON	TCON-1L/2L	TELECTRON-1L ITRANS-2L	IE	
		19:00	TPIF	TCON-1L/2L	TELECTRON-1L ITRANS-2L	ITRANS-1L IE-2L	
20:00	TPIF	ITRANS		ITRANS-1L IE-2L			

13		26-abr	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	
		16:00	ITRANS	TELECTRON-2L	TQ	TQ	IE
		17:00	ITRANS	TELECTRON-2L	TQ	IE	IE
		18:00	TCON	TELECTRÓN	TELECTRÓN	IE	IE-1L TPIF-2L
		19:00	TPIF	TELECTRÓN	TELECTRON-1L ITRANS-2L	TPIF-1L	IE-1L TPIF-2L
20:00	TPIF	ITRANS	TELECTRON-1L ITRANS-2L	TPIF-1L			
14		03-may	04-may	05-may	06-may	07-may	
		16:00	ITRANS	TELECTRÓN	TQ	TQ	IE
		17:00	ITRANS	TELECTRÓN	TQ	IE	IE
		18:00	TCON	TCON-1L/2L	ITRANS-1L TQ-2L	IE	IE-1L TPIF-2L
		19:00	TPIF-1L	TCON-1L/2L	ITRANS-1L TQ-2L	TPIF-1L IE-2L	IE-1L TPIF-2L
20:00	TPIF-1L	ITRANS		TPIF-1L IE-2L			
15		10-may	11-may	12-may	13-may	14-may	
		16:00	ITRANS	TELECTRÓN	TELECTRON-1L		IE
		17:00	ITRANS	TELECTRÓN	TELECTRON-1L		IE
		18:00	TCON	TCON-1L/2L	TCON-1L TELECTRON-2L		IE-1L TPIF-2L
		19:00	TPIF	TCON-1L/2L	TCON-1L TELECTRON-2L		IE-1L TPIF-2L
20:00	TPIF	ITRANS	TCON				
16		17-may	18-may	19-may	20-may	21-may	
		16:00	TQ	ITRANS-2L	TQ	TQ	TPIF-2L
		17:00	ITRANS	ITRANS-2L	TQ	IE	TPIF-2L
		18:00	TCON	TCON-1L/2L	ITRANS-1L	IE	TCON-1L/2L
		19:00	TPIF	TCON-1L/2L	ITRANS-1L	IE-2L	TCON-1L/2L
20:00	TPIF		TPIF	IE-2L			



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Máster en Logística

CURSO 2025 – 2026 2º CUATRIMESTRE. AULA 1.5 Paseo del Cauce
PERIODO de clases: del 26 de enero de 2027 al viernes 27 de marzo de 2027.



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-17:00	Logística por Sectores de Actividad (semanas 1, 8, 10) Dirección de Operaciones Logísticas (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Practicas Logísticas (semanas 1, 8,10) Dirección de Operaciones Logísticas (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Logística por Sectores de Actividad (semanas 1, 8) Métodos Cuantitativos de Uso en Logística (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Practicas Logísticas (semanas 1-5, 7-8) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Logística por Sectores de Actividad (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)
17:00-18:00	Logística por Sectores de Actividad (semanas 1, 8, 10) Dirección de Operaciones Logísticas (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Practicas Logísticas (semanas 1, 8,10) Dirección de Operaciones Logísticas (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Logística por Sectores de Actividad (semanas 1, 8) Métodos Cuantitativos de Uso en Logística (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Practicas Logísticas (semanas 1-5, 7-8) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Logística por Sectores de Actividad (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)
18:00-19:00	Logística por Sectores de Actividad (semanas 1, 8, 10) Dirección de Operaciones Logísticas (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Practicas Logísticas (semanas 1, 8,10) Dirección de Operaciones Logísticas (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Logística por Sectores de Actividad (semanas 1, 8) Métodos Cuantitativos de Uso en Logística (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Practicas Logísticas (semanas 1-5, 7-8) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Logística por Sectores de Actividad (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)
19:00-20:00	Logística por Sectores de Actividad (semanas 1, 8, 10) Dirección de Operaciones Logísticas (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Practicas Logísticas (semanas 1, 8,10) Dirección de Operaciones Logísticas (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Logística por Sectores de Actividad (semanas 1, 8) Métodos Cuantitativos de Uso en Logística (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Practicas Logísticas (semanas 1-5, 7-8) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Logística por Sectores de Actividad (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)
20:00-21:00	Logística por Sectores de Actividad (semanas 1, 8, 10) Dirección de Operaciones Logísticas (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Practicas Logísticas (semanas 1, 8,10) Dirección de Operaciones Logísticas (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Logística por Sectores de Actividad (semanas 1, 8) Métodos Cuantitativos de Uso en Logística (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Practicas Logísticas (semanas 1-5, 7-8) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)	Logística por Sectores de Actividad (semanas 2-5, 7) Métodos Avanzados De Producción (semana 6)

EPS

Year 2026 – 2027 | AUTUMN SEMESTER | Classroom 51 IndUVa Building??

T: Theoretical session | L: Laboratory session

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
10.00-11.00	Academic Writing and Use of AI for EPS (T) Weeks 2-7 (L) Weeks 8 -12	Project Management, Leadership and Team Building EPS (T) Weeks 1-12	Academic Writing and Use of AI for EPS (L) Weeks 8-12	Project EPS	
11.00-12.00	Academic Writing and Use of AI for EPS (L) Weeks 8 -12	Project Management, Leadership and Team Building EPS (L) Weeks 1-13	Academic Writing and Use of AI for EPS (L) Weeks 8-12	Project EPS	
12.00-13.00	Creativity and Desing Thinking for EPS (T) Weeks 1-10	Spanish for EPS (L) Weeks 1-10			
13.00-14.00	Creativity and Desing Thinking for EPS (L) Weeks 1-10	Spanish for EPS (T) Weeks 1-5			