



## 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 <b>Semanas 2 a 8</b> Model. Optim. P.Q <b>Semanas 9 a 15</b>	Model. Optim. P.Q.	Proyectos IQ	EXP.IQ (2L) Lab IQTMA <b>Semana 2,4,5,6,7,9,10,11,12</b>
10.00-11.00	Proc. Quím. Ind.	Proc. Quím. Ind.	Análisis Instrumental	Proyectos IQ	EXP.IQ (2L) Lab IQTMA <b>Semana 2,4,5,6,7,9,10,11,12</b> EXP.IQ (1S) Sem IQTMA(0247) <b>Semana 1,2,4,5,6,7,9,10,11 y 12</b>
11.00-12.00	Proc. Quím. Ind.	Proc. Quím. Ind.	EXP IQ (1S, 2S, 3S) <b>Semana 1</b> AINST (1L) Lab.QA <b>Semana 2 a 15</b> EXP.IQ (3L) Lab IQTMA <b>Semanas 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13</b>	Análisis Instrumental	EXP.IQ (2L) Lab IQTMA <b>Semana 2,4,5,6,7,9,10,11,12</b> EXP.IQ (1S) Sem IQTMA (0247) <b>Semana 1,2,4,5,6,7,9,10,11 y 12</b>
12.00-13.00	Síntesis Org. A.P.N. <b>Semana 1,2 y 3</b> Proc. Quím. Ind. (1L) <b>Semanas 4, 5, 7,8,10,11,12,13,15</b> Model. Optim. P.Q. (2L) <b>Semanas 4, 5, 7,8,10,11,12,13,15</b> Aula Sim 3244	Model. Optim. P.Q. (1L) <b>Semanas 2,3, 4, 5, 7,8,10,11,12,13,15</b> Aula Sim 1321 Proc. Quím. Ind. (2L) <b>Semanas 2,3, 4, 5, 7,8,10,11,12,13,15</b> AINST (2L) Lab.QA <b>Semanas 6 y 9</b>	EXP IQ (1S, 2S, 3S) <b>Semana 1</b> AINST (1L) Lab.QA <b>Semana 2 a 15</b> EXP.IQ (3L) Lab IQTMA <b>Semanas 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13</b>	Análisis Instrumental <b>Semana 4</b> EXP IQ (1S, 2S, 3S) <b>Semana 1</b> EXP.IQ (1L) Lab IQTMA <b>Semanas 2,3,5,6,7,9,10,11,12,13</b> EXP.IQ (2L) Lab IQTMA <b>Semana 14</b> EXP.IQ (3S) Sem IQTMA (0247) <b>Semana 2, 3, 5, 6, 7,8,9,10,11 y 12</b>	AINST (2L) Lab.QA
13.00-14.00	Proc. Quím. Ind. (1L) <b>Semanas 2,3</b>	Model. Optim. P.Q. (1L) <b>Semanas 2,3, 4, 5, 7,8,10,11,12,13,15</b> Aula Sim 1321 AINST (2L) Lab.QA <b>Semanas 6 y 9</b>	EXP.IQ (3L) Lab IQTMA <b>Semanas 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13</b> EXP.IQ (2S) Sem IQTMA (0247) <b>Semanas 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13</b>	Análisis Instrumental <b>Semana 4</b> EXP IQ (1S, 2S, 3S) <b>Semana 1</b> EXP.IQ (1L) Lab IQTMA <b>Semanas 2,3,5,6,7,9,10,11,12,13</b>	AINST (2L) Lab.QA

	Model. Optim. P.Q. (2L) Semanas 2,3 4, 5, 7,8,10,11,12,13,15 Aula Sim 3244			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 3244		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

<b>Síntesis Org. A.          y P.N.          Laboratorio 4247</b>	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)
<b>Proyectos IQ</b>	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 3247