



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2018 – 2019. 4º CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Aula 32 Aulario IndUVa



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

SEMANA 1

El aula que figura en el encabezado es el de referencia. Cuando NO se dice nada, la clase se imparte en este aula.
 Todas las aulas están situadas en el IndUVa, salvo aquellas para las que expresamente se indica otra cosa.

Laboratorios fuera de franja horaria: **Síntesis Orgánica A.P.N** (15h, 3L) Lab. QO

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Proyectos IQ (1S)	Proyectos IQ (2S)	Proc. Quím. Ind. (T)	Análisis Instrumental (T)	Experimentación I.Q.(3S)
10.00-11.00	Proyectos IQ (T)	Síntesis Org. A.P.N. (T)	Proc. Quím. Ind. (S)	Análisis Instrumental (A)	Análisis Instrumental (1L) Lab.QA Fco Mendizabal 9-11h
11.00-12.00	Model. Optim. P.Q. (T)	Proc. Quím. Ind. (T)	Análisis Instrumental (T)	Experimentación I.Q.(2S)	
12.00-13.00	Model. Optim. P.Q. (T)	Proc. Quím. Ind. (A)	Experimentación I.Q.(1S)		
13.00-14.00	Síntesis Org. A.P.N. (T)	Proc. Quím. Ind. (A)	Análisis Instrumental (2L) Lab.QA Fco Mendizabal	Análisis Instrumental (3L) Lab.QA Fco Mendizabal	



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2018 – 2019. 4º CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Aula 32 Aulario IndUVa



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

SEMANA 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Proyectos IQ (1S)		Proc. Quím. Ind. (T)	Análisis Instrumental (T)	Experimentación I.Q.(3S) EXPIQ (2L) Lab IQTMA Dr.Mergelina Análisis Instrumental (1L) Lab.QA Fco Mendizabal
10.00-11.00	Proyectos IQ (T)	Proyectos IQ (2S)	Proc. Quím. Ind. (S)	Análisis Instrumental (A)	
11.00-12.00	Model. Optim. P.Q. (T)	Proc. Quím. Ind. (T)	Análisis Instrumental (T)	Experimentación I.Q.(2S) EXPIQ (1L) Lab IQTMA Dr.Mergelina Análisis Instrumental (3L) Lab.QA Fco Mendizabal	
12.00-13.00	Model. Optim. P.Q. (T)	Proc. Quím. Ind. (A)	Experimentación I.Q.(1S)		
13.00-14.00	Síntesis Org. A.P.N. (T)	Proc. Quím. Ind. (S)	Experimentación I.Q.(1S) EXPIQ (3L) Lab IQTMA Dr.Mergelina Análisis Instrumental (2L) Lab.QA Fco Mendizabal		

CUARTO

GRUPO Q41



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2018 – 2019. 4º CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Aula 32 Aulario IndUVa



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

SEMANAS 3 A 14

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Model. Optim. P.Q. (2L) Aula Sim 2 Proyectos IQ (1A) sem 3 a 10 (1S) sem 11	Model. Optim. P.Q. (1L) Aula Sim 26 Proyectos IQ (2A) sem 3 a 10 (2S) sem 11	Proc. Quím. Ind. (T)	Análisis Instrumental (T)	Experimentación I.Q.(3S) EXPIQ (2L) 3x12 semanas Lab IQTMA Dr.Mergelina AINST (1L) Lab.QA Fco Mendizabal
10.00-11.00	Model. Optim. P.Q. (2L) Aula Sim 2 Proyectos IQ (1S)	Model. Optim. P.Q. (1L) Aula Sim26 Proyectos IQ (2S)	Proc. Quím. Ind. (S)	Análisis Instrumental (A)	Experimentación I.Q.(3S) EXPIQ (2L) 3x12 semanas Lab IQTMA Dr.Mergelina AINST (1L) Lab.QA Fco Mendizabal
11.00-12.00	Model. Optim. P.Q. (T) 4 sem Proyectos IQ (T) 8 sem	Proc. Quím. Ind. (T,S)	Proyectos IQ (L)10 semanas Aula Sim 22	Experimentación I.Q.(2S) EXPIQ (1L) 3x12 sem Lab IQTMA Dr.Mergelina AINST (3L) Lab.QA FcoMendizabal	EXPIQ (2L) 3x12 semanas Lab IQTMA Dr.Mergelina AINST (1L)Lab.QA Fco Mendizabal
12.00-13.00	Model. Optim. P.Q. (T)/ (S)	Proc. Quím. Ind. (A) 1 semana /(s) 1 semana Proc. Quím. Ind. (1L)	Experimentación I.Q.(1S) EXPIQ (3L) Lab IQTMA Dr.Mergelina AINST (2L) Lab.QA Fco Mendizabal	Experimentación I.Q.(2S) EXPIQ (1L) 3x12 sem Lab IQTMA Dr.Mergelina AINST (3L) Lab.QA Fco Mendizabal	
13.00-14.00	Síntesis Org. A.P.N. (T)	Proc. Quím. Ind. (S) semas 3 y 4 Proc. Quím. Ind. (2L)	Experimentación I.Q.(1S) EXPIQ (3L) 3x12 sem Lab IQTMA Dr.Mergelina AINST (2L) Lab.QA Fco Mendizabal	EXPIQ (1L) 3x12 sem Lab IQTMA Dr.Mergelina AINST (3L) Lab.QA Fco Mendizabal	
14.00-15.00			EXPIQ (3L)) 3x12 sem Lab IQTMA Dr.Mergelina AINST (2L) Lab.QA Fco Mendizabal		