



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2019 – 2020. 3º 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.

Laboratorio fuera de franja horaria: **IF** (3h, 5L) Lab IEF, **QO** (13h, 5L) Lab. QO y QI (9h, 4L) Lab. QI., **Tecnología Energética** (4h, 3L) Lab. P. Cauce

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Termodinámica Química y Transferencia de Materia (T)	Tecnología Energética (T)	Tecnología Energética (T)	Introducción a la Ingeniería Química (T)	Ingeniería de Fluidos (T)
17.00-18.00	Ingeniería de Fluidos (T)	Química Inorgánica (T)	TQTM (A/S)	Ingeniería de Fluidos (T)	
18.00-19.00	Química Inorgánica (T)	Química Inorgánica (T)	Int. Ing. Química. (A)	Termodinámica Química y Transferencia de Materia (T)	
19.00-20.00	Química Orgánica (T)	Introducción a la Ingeniería Química (T)	Int. Ing. Química. (A)	Tecn. Energética (A/ S)	
20.00-21.00		Química Orgánica (T)		TQTM (A/S)	



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2019 – 2020. 3º CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Aula 32 Aulario IndUVa



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

SEMANA 2 A 14

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Termodinámica Química y Transferencia de Materia (T)	Tecnología Energética (T) sem 1 a 12 Tecn. Energética (A/ S) Sem 13, sem 14	Tecnología Energética	Introducción a la Ingeniería Química (T) sem 1 a 12, (S) sem 13, 14	Int. Ing. Química. (S) Sem 9
17.00-18.00	Ingeniería de Fluidos	Química Inorgánica (T)	Int. Ing. Química. (A)	Ingeniería de Fluidos (T, A, S) sem 1 a 13 Int. Ing. Química. (S) sem 14	Int. Ing. Química. (S) Sem 9
18.00-19.00	Química Inorgánica (T)	Introducción a la Ingeniería Química (T)	Int. Ing. Química.(A), (S) 3 semanas	Termodinámica Química y Transferencia de Materia (T) sem 1 a 10 (A) sem 11 a 14	
19.00-20.00	Química Orgánica (T)	Ingeniería de Fluidos (1A)/(2A) aula 33	TQTM (A/S)	Tecn. Energética (A/ S)	
20.00-21.00	Química Orgánica (S) 2h + 1h Química Inorgánica (T) sem 11 Química Inorgánica (A) (sem 3,5,7,10,12,14)	Química Orgánica (A)	TQTM (A/S)	TQTM (A/S) sem 2 y 3	