

**TERCERO****GRUPO Q31**

## Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

**CURSO 2019 – 2020. 3º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 32 Aulario IndUVa**



ESCUELA DE INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES

**Semanas 1 y 2**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
16.00-17.00	*Cálculo y Diseño de Operaciones de Separación (T)	Control y Simulación de Procesos Químicos (T)	Operaciones Unitarias Industriales. (T)	*Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (T)	
17.00-18.00	Control y Simulación de Procesos Químicos (T)	Cálculo y Diseño de Operaciones de Separación (T)	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (T)	Operaciones Unitarias Industriales (T)	
18.00-19.00	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (T)	Operaciones Unitarias Industriales (T)	Cálculo y Diseño de Operaciones de Separación (T)	Control y Simulación de Procesos Químicos (T,)	
19.00-20.00	Operaciones Unitarias Industriales (A)	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (A,)	C.D. Op. Separación (A)	Control Y Simulación De Procesos Químicos (S) (S) 18.00-19.30 sem 1 (L) semanas 2 Aula Sim24	
20.00-21.00	Operaciones Unitarias Industriales (A)	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (A)	C.D. Op. Separación (A)	Control Y Simulación De Procesos Químicos (S) (S) 18.00-19.30 sem 1 (L) semanas 2 Aula Sim24	

**TERCERO****GRUPO Q31**

## Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

**CURSO 2019 – 2020. 3º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 32 Aulario IndUVa**



ESCUELA DE INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES

**Semanas 3 a 14**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	* Cálculo y Diseño de Operaciones de Separación (T)	Control y Simulación de Procesos Químicos (T)	* Operaciones Unitarias Industriales. (T)	* Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (T)	
17.00-18.00	Control y Simulación de Procesos Químicos (T, A) 2h + 10h	Cálculo y Diseño de Operaciones de Separación (T)	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (T)	Operaciones Unitarias Industriales (T)	C.D. Op. Separación(2L) semanas 3,6,11,12,14 Aula Sim24
18.00-19.00	Operaciones Unitarias Industriales (A, S) Control y Simulación de Procesos Químicos	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (A, S) Control y Simulación de Procesos Químicos	C.D. Op. Separación (A, S, L) (A, S) sem 4,5,7,8,9,10,13,14 (1L) Aula Sim 26, sem 2,6,11,13,14	Control Y Simulación De Procesos Químicos (L). Aula sim 2	C.D. Op. Separación(2L) semanas 3,6,11,12,14 Aula Sim24
19.00-20.00	Operaciones Unitarias Industriales (A, S) Control y Simulación de Procesos Químicos	Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (A, S) Control y Simulación de Procesos Químicos	C.D. Op. Separación (A, S, L) (A, S) sem 4,5,7,8,9,10,13,14 (1L) Aula Sim 26, sem 3,6,11,12,14	Control Y Simulación De Procesos Químicos (L). Aula sim 2	

\* Se realizarán dos horas de prácticas de campo en cada una de las asignaturas CDRQ, CDOS, OUI