

DIQUIMA–Tecnología Química (ETSII–UPM)
OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA (2.º Cuatrimestre)

2002
FEBRERO

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Lunes	11	Introducción. Equilibrio L/V I
Martes	12	Equilibrio L/V II
Viernes	15	Prácticas: Introducción Matlab - SIMOBIQ
Lunes	18	Sistemas multietapa
Viernes	22	Destilación binaria I (cambio por clase reactores 19)
Lunes	25	Destilación binaria II
Martes	26	Destilación binaria III

MARZO

L	M	X	J	V	S	D
				①	2	3
4	5	6	7	⑧	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	②	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Viernes	1	Fecha límite para entrega de paquete Propiedades
Lunes	4	Hidráulica I: platos
Martes	5	Transferencia de materia I
Viernes	8	Fecha límite para entrega de paquete Flash
Lunes	11	Transferencia de materia II
Martes	12	Absorción
Lunes	18	Hidráulica II: relleno
Viernes	22	Fecha límite para entrega de paquetes Destilación (BP y SR) y Platos

ABRIL

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	⑥	27	28
29	30					

Martes	2	Destilación multicomponente I
Lunes	8	Destilación multicomponente II
Martes	9	Destilaciones especiales
Lunes	15	Destilación discontinua
Martes	16	Fecha límite para entrega de cálculo de secuencia de separaciones
Miércoles	17	Cálculo de destilación con ASPEN PLUS
Jueves	18	Cálculo de destilación con ASPEN PLUS
Lunes	22	Extracción LL I
Martes	23	Extracción LL II
Viernes	26	Fecha límite para entrega de resultados de destilación con ASPEN PLUS
Lunes	29	Lixiviación y lavado
Martes	30	Adsorción I

MAYO

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	⑦	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Lunes	6	Adsorción II
Martes	7	Membranas I
Miércoles	8	Cálculo de PSA con ABACUSS II
Jueves	9	Cálculo de PSA con ABACUSS II
Lunes	13	Membranas II
Martes	14	Cristalización
Viernes	17	Fecha límite para entrega de resultados de PSA con ABACUSS II

Jueves	6	Junio. Segundo examen parcial
Martes	25	Junio. Examen Final
Martes	10	Septiembre. Examen final