

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

FECHA:

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA: Ingeniería Química

SEMESTRE: 2017-1

DEPARTAMENTO: Termodinámica y Fenómenos de Transp

JEFE DE DEPARTAMENTO: Prof. Francisco Yáñez

ASIGNATURA	Cód.	Sec.	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		PROFESOR
			Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	
Principios de Ingeniería Qca	5300	1			8-11 am	126			8-11 am	126			J. Sorrentino
Principios de Ingeniería Qca	5300	2			8-11 am				8-11 am				A. Rosales M. Rodríguez
Mecánica de Fluidos	5301	1			1-3pm	123			1-4pm	123			B. Arteaga
Transferencia de Calor	5302	1			8-10 am	123	8-11am	123					M. Alonso/M.G. Carrasco
Procesos de Separación	5303	1			1-3 pm	124	3-5 pm	124	1-3 pm	124			M.G. Carrasco
Transferencia de Masa	5304	1	2-4 pm	113	4-5 pm	113	3-5 pm	113					G. Silva
Termodinámica Para Ing. Qcos	5310				9-11 am	124	9-11 am	124	9-11 am	124			F. Yáñez
Termodinámica del Equilibrio	5311		10-12 m	124			10-12 m	124			10-12 m	Sala de Micros	A. Lara
FisicoQuímica	5312	1	1-3 pm	126			1-3 pm	126					L Monsalve
Cinética	5313	1			1-4 pm	113			1-3 pm	113			C. Camacho
Diseño de Reactores	5314	1			8-10 am	113			8-11 am	Sala de Micros			A. Lara
Diseño de Reactores	5314	2			8-11 am	Sala de Micros			8-10 am	113			M. Ríos
Lab de Ingeniería Qca I	5305	1					8-9 am	LOU	8-1 pm	LOU			D. González
Lab de Ingeniería Qca I	5305	2					8-9 am	LOU	8-1 pm	LOU			B. Arteaga
Lab de Ingeniería Qca II	5306	1			11-12 m	LOU			11-3 pm	LOU			M. Rodríguez/G. Silva
Lab de Ingeniería Qca II	5306	2			11-12 m	LOU			11-3 pm	LOU			C. Camacho/ M. Rodríguez
Lab de FisicoQuímica	5312L	1	8-12 m	LFQ									L Monsalve
Lab de FisicoQuímica	5312L	2									8-12 m	LFQ	F. Yáñez

