

QUÍMICA GENERAL

Cronograma de Actividades Teóricas y Prácticas - Primer Semestre 2018

Semana	FECHAS	Teoría (contenidos + resolución de problemas tipo) Cuatro horas semanales Sede Central: <u>Viernes</u> 8:30 -12:30 horas San Martín <u>Viernes</u> 8:30 -12:30 horas Valle de Uco <u>Viernes</u> 15:00-19:00 horas General Alvear <u>Jueves</u> 17:30-21:30 horas Malargüe <u>Lunes</u> 14:00-18:00 horas	Evaluaciones	Actividades prácticas: Cinco horas semanales				
				Sede Central <u>Viernes</u> 14:00-18:00 horas Consultas: <u>Martes,</u> <u>Miércoles, Jueves</u> y <u>Viernes</u> en horario a especificar en la página del espacio curricular.	San Martín <u>Lunes</u> 14:00-18:00 h Consultas: <u>Viernes:</u> 12:30-14:30 h <u>Lunes</u> 18:00-20:00 h	Valle de Uco <u>Miércoles</u> 14:30- 18:30 h Consultas: <u>Viernes:</u> 19:00-21:00 h <u>Lunes</u> 10:00-12:00 h	General Alvear <u>Martes</u> 17:30-21:30 h <u>Jueves (LAB.)</u> 8:00-12:00h Consultas: <u>Miércoles:</u> 10:00-12:00 h 18:00-20:00 h	Malargüe <u>Viernes</u> 15:00-19:00 h <u>Viernes (LAB.)</u> 18:30-21:00 h Consultas: <u>Miércoles y</u> <u>Jueves:</u> 18:00-17:00 h
1	12/03 al 17/03	CONDICIONES DE CURSADO ESTEQUIOMETRÍA		REACCIONES ESTEQUIOMETRÍA	REACCIONES ESTEQUIOMETRÍA	REACCIONES ESTEQUIOMETRÍA	REACCIONES ESTEQUIOMETRÍA	REACCIONES ESTEQUIOMETRÍA
2	19/03 al 24/03 Sábado 24 Día de la Memoria	ESTRUCTURA ATÓMICA TABLA PERIÓDICA		ESTRUCTURA ATÓMICA TABLA PERIÓDICA	ESTRUCTURA ATÓMICA TABLA PERIÓDICA	ESTRUCTURA ATÓMICA TABLA PERIÓDICA	ESTRUCTURA ATÓMICA TABLA PERIÓDICA	ESTRUCTURA ATÓMICA TABLA PERIÓDICA

3	26/03 al 31/03 29 - 30 Jueves y Viernes Santo				ESTRUCTURA ATÓMICA TABLA PERIÓDICA	ESTRUCTURA ATÓMICA TABLA PERIÓDICA		
4	02/04 al 07/04 Lunes 2 Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas	ESTRUCTURA MOLECULAR		ESTRUCTURAS DE LEWIS TEORÍAS DE ENLACE	ESTRUCTURAS DE LEWIS TEORÍAS DE ENLACE	ESTRUCTURAS DE LEWIS TEORÍAS DE ENLACE	ESTRUCTURAS DE LEWIS TEORÍAS DE ENLACE	ESTRUCTURAS DE LEWIS TEORÍAS DE ENLACE
5	09/04 al 14/04	INTERACCIONES		10-11 h HIGIENE Y SEGURIDAD 11-13:00 h LAB. N°1 SISTEMAS MATERIALES 14-17:30 h LAB. N°2 REACCIONES QUÍMICAS	HIGIENE Y SEGURIDAD LAB. N°1 SISTEMAS MATERIALES LAB. N°2 REACCIONES QUÍMICAS			
6	16/04 al 21/04		PRIMER PARCIAL REACCIONES QUÍMICAS. ESTEQUIOMETRÍA. ESTRUCTURA ATÓMICA Y TABLA PERIÓDICA. ESTRUCTURA MOLECULAR					
7	23/04 al 28/04	ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA: GASES, LÍQUIDOS Y SÓLIDOS. SOLUCIONES		ESTADOS DE AGREGACIÓN GASES	ESTADOS DE AGREGACIÓN GASES	ESTADOS DE AGREGACIÓN GASES	ESTADOS DE AGREGACIÓN GASES	ESTADOS DE AGREGACIÓN GASES

8	30/04 al 05/05 Lunes 30 Feriado puente Martes 1 Día del trabajador	SOLUCIONES		SOLUCIONES ESTEQUIOMETRÍA EN SOLUCIÓN				
9	07/05 al 12/05	PROPIEDADES COLIGATIVAS		ESTEQUIOMETRÍA EN SOLUCIÓN				
10	14/05 al 19/05		SEGUNDO PARCIAL ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA. SOLUCIONES PROPIEDADES COLIGATIVAS. ESTEQUIOMETRÍA EN SOLUCIÓN	LAB. N° 3 SOLUCIONES				
11	21/05 al 26/05 Viernes 25 Día de la Revolución de Mayo	CINÉTICA			CINÉTICA	CINÉTICA	CINÉTICA	
12	28/05 al 02/06	CINÉTICA Y EQUILIBRIO QUÍMICO		EQUILIBRIO QUÍMICO	EQUILIBRIO QUÍMICO	EQUILIBRIO QUÍMICO	EQUILIBRIO QUÍMICO	EQUILIBRIO QUÍMICO
13	04/06 al 09/06	EQUILIBRIO IÓNICO		EQUILIBRIO IÓNICO				

14	11/06 al 16/06	REDOX ELECTROQUÍMICA		REDOX ELECTROQUÍMICA	REDOX ELECTROQUÍMICA	REDOX ELECTROQUÍMICA	REDOX ELECTROQUÍMICA	REDOX ELECTROQUÍMICA
15	18/06 al 23/06 23/06 Fin clases según calendario académico		TERCER PARCIAL CINÉTICA. EQUILIBRIO QUÍMICO. EQUILIBRIO IÓNICO. REDOX Y ELECTROQUÍMICA	LAB. N° 4 EQUILIBRIO ÁCIDO- BASE				
16	Lunes 25/06/2018 Entrega de regularidades		GLOBAL e INTEGRADOR según corresponda.					