

The background of the slide features a light blue to dark blue gradient. Scattered across this gradient are numerous water droplets of various sizes. Some droplets are large and prominent, while others are small and subtle. They are rendered with realistic shading and highlights, giving them a three-dimensional appearance as if they are floating or resting on a surface.

QUÍMICA GENERAL (GEOLOGÍA)

RÉGIMEN DE CURSADO

Regularizar la materia	Promocionar la materia	Promocionar los TP de Laboratorio
Tener aprobadas las materias correlativas	Tener aprobadas las materias correlativas	Tener aprobadas las materias correlativas
Asistir al 80% de las clases Teórico-prácticas y de Laboratorio. La asistencia consiste en: a) presencia física (asistir a clase); b) aprobar preguntas sobre el laboratorio del día; c) aprobar el informe que se entrega al finalizar la clase.	Asistir al 80% de las clases Teórico-prácticas y de Laboratorio. La asistencia consiste en: a) presencia física (asistir a clase); b) aprobar preguntas sobre el laboratorio del día; c) aprobar el informe que se entrega al finalizar la clase.	Asistir al 80% de las clases Teórico-prácticas y de Laboratorio. La asistencia consiste en: a) presencia física (asistir a clase); b) aprobar preguntas sobre el laboratorio del día; c) aprobar el informe que se entrega al finalizar la clase.
Aprobar al menos 1 parcial de Práctica de laboratorio, 1 parcial de Teoría y Seminarios y el 80% de los cuestionarios del Aula Virtual correspondiente, en cada caso con un mínimo de 60% del puntaje total. El alumno tiene la oportunidad de recuperar cada uno de los parciales	Aprobar todos los parciales de Práctica de laboratorio y de Teoría y Seminarios con el 70% del puntaje total en cada caso, y el 80% de los cuestionarios del Aula Virtual correspondiente, con el 70% del puntaje. El alumno tiene la oportunidad de recuperar cada uno de los parciales	Aprobar con 70% los dos exámenes parciales de Práctica Experimental de Laboratorio durante el cuatrimestre

EJEMPLOS: REGULARIZA LA MATERIA

	Teoría y Seminarios	TP de Laboratorios	Aula Virtual
1° Parcial	60	60	
1° Recuperatorio			
2° Parcial			
2° Recuperatorio			60

	Teoría y Seminarios	TP de Laboratorios	Aula Virtual
1° Parcial	60	20	
1° Recuperatorio		40	
2° Parcial	50	60	
2° Recuperatorio			60

	Teoría y Seminarios	TP de Laboratorios	Aula Virtual
1° Parcial	10	20	
1° Recuperatorio	30	40	
2° Parcial	50	45	
2° Recuperatorio	60	60	60

EJEMPLOS: PROMOCIONA LA MATERIA

	Teoría y Seminarios	TP de Laboratorios	Aula Virtual
1° Parcial	70	70	
1° Recuperatorio			
2° Parcial	80	60	
2° Recuperatorio		75	90

	Teoría y Seminarios	TP de Laboratorios	Aula Virtual
1° Parcial	70	20	
1° Recuperatorio		70	
2° Parcial	60	70	
2° Recuperatorio	70		70

EJEMPLOS: PROMOCIONA LOS TP DE LABORATORIO

	Teoría y Seminarios	TP de Laboratorios	Aula Virtual
1° Parcial	10	70	
1° Recuperatorio	20		
2° Parcial	55	50	
2° Recuperatorio	60	70	60

	Teoría y Seminarios	TP de Laboratorios	Aula Virtual
1° Parcial	60	20	
1° Recuperatorio	62	70	
2° Parcial		70	
2° Recuperatorio			70

CRONOGRAMA 2025

Cronograma 2025			
Semana	fecha	Clases Teórico – Prácticas (3h)	Clases de Laboratorio (2h)
ETAPA I			
1	11-mar	La Química y la Geología	
	13-mar	Soluciones - Ejercitación	
	17-mar		T.P. 1
2	18-mar	Estructura electrónica	
	20-mar	Estructura electrónica	T.P. 1 (2 comisiones)
	24-mar	FERIADO	
3	25-mar	Tabla periódica - Propiedades Periódicas Ejercitación	
	27-mar	Estado gaseoso	T.P.2(2 comisiones)
	31-mar	1° Prueba LEV	T.P.2
4	01-abr	Estado gaseoso - Ejercitación	
	03-abr	Termoquímica- Termodinámica- - Ejercitación	T.P.3(2 comisiones)
	07-abr	2° Prueba LEV	T.P.3
5	08-abr	Termoquímica- Termodinámica- - Ejercitación	
	10-abr	Enlace químico	T.P.4(2 comisiones)
	14-abr	3° Prueba LEV	T.P.4
6	15-abr	Enlace químico - Ejercitación	
	17-abr	JUEVES SANTO (FERIADO)	
	21-abr	4° Prueba LEV	T.P.5
7	22-abr	Enlace químico - Ejercitación	
	24-abr	Tipo de interacciones moleculares - Sólidos	T.P.5(2 comisiones)
	28-abr	5° Prueba LEV	
8	29-abr	PRIMER PARCIAL	
	01-may	FERIADO	
	05-may	6° Prueba LEV	
9	06-may	RECUPERATORIO PRIMER PARCIAL	
	08-may	Líquidos: propiedades - Diag. De Fases	
ETAPA II			