



Química General / Química General e Inorgánica

Claudio Cerruti
Prof. Adjunto

QG/QGel

- Introducción teórica:
 - actividad previa (Lectura de bibliografía / videos / guía de estudio).
 - Clases presenciales.
- Clases de resolución de ejercicios y experiencias (presenciales)
- Clases de consultas (presenciales, foros)
- Aula Virtual
- Bibliografía “Química General para Agronomía”



QG/QGel

● Introducción teórica:

Asistencia no obligatoria

- Lectura previa / videos 2021

● Clases de resolución de ejercicios:

Asistencia obligatoria

Promoción de la materia

- Parciales (2)
- Recuperatorios (2)
- Flotante (1) (al final de la cursada)
- Se deben aprobar el 100% de los temas con el 50% del puntaje máximo, (nota 4, cuatro), como mínimo
- Tareas semanales

Promoción de la materia

	Total	Mínimo	1 ^{era} fecha	2 ^{da} fecha	Flotante
Nomenclatura	12	6	6		
Esteq y TQ	28	14	10	15	
Soluciones	44	22	15	30	
Cinética	16	8	5		8
Puntaje	100	50	-	-	59
Nota	10	4	-	-	5,1

IMPORTANTE: no es necesario aprobar todos los temas en la misma fecha.

Promoción de la materia

● Promoción con examen final:

- Aprobar con un mínimo de 4 puntos los 2 exámenes parciales de la materia
- 60 % asistencia a clases prácticas
- Aprobar el Examen final

● Promoción sin examen:

- Aprobar con un promedio de 7 puntos los 2 exámenes parciales de la materia, no habiendo sacado menos de 6 en ninguno de ellos.
- 80 % de asistencia a clases prácticas

IMPORTANTE: en ambos casos no importa en cuál de las instancias (1ra fecha, 2da fecha o flotante) se aprueben los temas

Promoción de la materia

● Cómo se calcula la nota?

	Total	Mínimo	1er fecha	2da fecha	Flotante
Nomenclatura	12	6	6		
Esteq y TQ	28	14	10		15
Soluciones	44	22	15	30	
Cinética	16	8	5	8	
Puntaje	100	50	-	-	59
Nota	10	4	-	-	5,1

● $NOTA = PUNTAJE \times 0,12 - 2$

Tareas semanales

	Puntaje asignado	Puntaje mínimo (50%)	Crédito por Tareas
1er Parcial			
Nomenclatura	12	6	-
Estequiometría y termoquímica	28	14	4
Soluciones	44	22	6
Cinética	16	8	2
2do Parcial			
Equilibrio químico	16	8	2
Equilibrios iónicos	38	19	6
Óxidoreducción	30	15	4
Electroquímica	16	8	2

Promoción de la materia

- Aprovechar las clases teóricas y prácticas
- Cronograma de clases
- Aula Virtual
- Presentaciones
- Libro “Química General para Agronomía”
- Videos de teorías
- Guías de ejercicios
- Clases de consultas y foros