



Ministerio de Cultura y Educación  
Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia  
Departamento: Química  
Área: Qca General e Inorgánica

(Programa del año 2020)  
(Programa en trámite de aprobación)  
(Presentado el 21/12/2020 15:06:10)

### I - Oferta Académica

| Materia            | Carrera         | Plan | Año  | Período         |
|--------------------|-----------------|------|------|-----------------|
| QUIMICA GENERAL II | PROF.EN QUÍMICA | 6/04 | 2020 | 2° cuatrimestre |

### II - Equipo Docente

| Docente                       | Función                 | Cargo      | Dedicación |
|-------------------------------|-------------------------|------------|------------|
| SUVIRE, FERNANDO DANIEL       | Prof. Responsable       | P.Tit. Exc | 40 Hs      |
| GONZALEZ, ULISES ANDRES       | Prof. Colaborador       | P.Adj Exc  | 40 Hs      |
| OLIVELLA, MONICA SUSANA       | Prof. Colaborador       | P.Adj Exc  | 40 Hs      |
| ALVAREZ, MARIA DE LOS ANGELES | Responsable de Práctico | JTP Exc    | 40 Hs      |
| DIAZ, JORGE RAMON ABEL        | Responsable de Práctico | JTP Exc    | 40 Hs      |
| LARREGOLA, SEBASTIAN ALBERTO  | Responsable de Práctico | JTP Exc    | 40 Hs      |

### III - Características del Curso

| Credito Horario Semanal |          |                   |                                       |       |
|-------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Teórico/Práctico        | Teóricas | Prácticas de Aula | Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc. | Total |
| Hs                      | 2 Hs     | 3 Hs              | 2 Hs                                  | 6 Hs  |

| Tipificación                                   | Periodo         |
|--|-----------------|
| B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio | 2° Cuatrimestre |

| Duración   |            |                     |                   |
|------------|------------|---------------------|-------------------|
| Desde      | Hasta      | Cantidad de Semanas | Cantidad de Horas |
| 22/09/2020 | 18/12/2020 | 13                  | 90                |

### IV - Fundamentación

El curso Química General II, como una continuidad del curso Química General I, constituye el conjunto de conocimientos conceptuales físico-químicos básicos e imprescindibles que le permitirán al alumno profundizar los mismos, en los futuros cursos de grado de química durante el desarrollo de su carrera. Este curso tiene articulación directa, en mayor o en menor medida con todos los cursos de grado de química. Se realizan actividades prácticas de resolución de problemas y de laboratorio en forma sistemática y programada, a fin de que el alumno adquiera destreza y habilidad en estas actividades de gran utilidad para los cursos de química más avanzados.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Los objetivos de la asignatura Química General II pueden resumirse en los siguientes puntos:

- 1.- Estudiar las fuerzas de interacción que existen entre las moléculas, que justifican propiedades macroscópicas de las sustancias puras y de las soluciones.
- 2.- Estudiar los procesos físicos y de reacciones químicas, que se realiza primero a través de un enfoque termodinámico de equilibrio y en segundo lugar a través de un estudio cinético de las reacciones:
  - a. Termodinámica del equilibrio aplicado al estudio de reacciones químicas, equilibrio químico, equilibrio entre iones, equilibrio en pilas electroquímicas.
  - b. Una vez realizado el estudio termodinámico sobre la espontaneidad de las reacciones se procede a realizar el estudio

## VI - Contenidos

### **Tema 1: Termodinámica. 1ra. Ley. Termoquímica**

Tema 2: Energías de interacción. Estado líquido.

Tema 3: Soluciones. Propiedades coligativas.

Tema 4: Termodinámica. 2da. y 3ra. Ley.

Tema 5: Equilibrio Químico.

Tema 6: Equilibrio Iónico.

Tema 7: Cinética Química.

Tema 8: Electroquímica.

### **PROGRAMA ANALÍTICO Y DE EXAMEN**

**TEMA 1. Parte A: Termodinámica: Primera ley. Objetivos y limitaciones. Definiciones: sistemas, límite, ambiente. Tipos de sistemas. Propiedades extensivas e intensivas. Camino, proceso, ciclo. Variables de estado. Naturaleza de la energía. Energía cinética y potencial. Unidades de energía. Sistemas y entornos. Transferencia de energía: trabajo y calor. Primera ley de la termodinámica. Energía interna. Relación entre variación de Energía, calor y trabajo. Parte B: Termoquímica. Procesos endotérmicos y exotérmicos. Funciones de estado. Entalpía. Entalpías de reacción. Calorimetría. Capacidad calorífica y calor específico. Calorimetría a presión constante. Bomba calorimétrica (calorimetría a volumen constante). Ley de Lavoisier-Laplace. Ley de Hess. Entalpías de formación. Empleo de entalpías de formación para calcular entalpías de reacción. Alimentos y combustibles. Otras fuentes de energía.**

**TEMA 2. Parte A - Energías de Interacción. Teoría Cinética y Molecular de líquidos y sólidos. Fuerzas Intermoleculares. Interacciones Iónicas: Ión-Ión; Ión-Dipolo; Ión-Dipolo Inducido. Interacción dipolo-dipolo. Interacciones con átomos o moléculas neutras (Dipolos Inducidos). El enlace de hidrógeno (o Puente Hidrógeno). Información adicional. Parte B – Estado Líquido. Fuerzas Intermoleculares y Propiedades de los líquidos. Tensión superficial. Viscosidad. Estructura y propiedades del agua. Cambios de fase. Calor de vaporización y punto de ebullición. Temperatura y presión críticas. Equilibrio líquido-sólido. Equilibrio sólido-vapor. Diagramas de fase.**

**TEMA 3. Soluciones. Propiedades de las soluciones. Una visión molecular del proceso de disolución. Efecto de la temperatura en la solubilidad. La solubilidad de los gases y la temperatura. Efecto de la presión en la solubilidad de los gases. Propiedades coligativas de las disoluciones de no electrólitos. Elevación del punto de ebullición. Disminución del punto de congelación. Presión osmótica. Propiedades coligativas de las disoluciones de electrólitos.**

**TEMA 4. Termodinámica: Segunda y Tercera ley. Procesos espontáneos. Procesos reversibles e irreversibles. Entropía y segunda ley de la termodinámica. Expansión espontánea de un gas. Entropía. Relación de la entropía con la transferencia de calor y la temperatura. Segunda ley de la termodinámica. Interpretación molecular de la entropía. Tercera ley de la termodinámica: Ley cero. Cambios de entropía en las reacciones químicas: Cambios de entropía del sistema y del entorno. Energía libre de Gibbs. Cambios de energía libre estándar. Energía libre y temperatura. Energía libre y constante de equilibrio.**

**TEMA 5. Equilibrio químico. Concepto de equilibrio. Constante de equilibrio. Magnitud de las constantes de equilibrio. Sentido de la ecuación química y  $K_{eq}$ . Otras formas de manipular ecuaciones químicas y valores de  $K_{eq}$ . Unidades de las constantes de equilibrio. Equilibrios heterogéneos. Cálculo de constantes de equilibrio. Aplicaciones de las constantes de equilibrio. Predicción del sentido de la reacción. Cálculo de concentraciones en el Equilibrio. Principio de Le Châtelier: Cambios de concentración de reactivos o productos. Efectos de los cambios de volumen y presión. Efecto de los cambios de temperatura. Efecto de los catalizadores.**

**TEMA 6. Equilibrio Iónico. Parte A. Equilibrio ácido-base. Autoionización del agua. Producto iónico del agua:  $K_w$ . pH y pOH, definiciones y ejemplos. Ácidos y bases. Definiciones de Arrhenius y de Brønsted-Lowry. Ácidos y bases conjugados. Ácidos y bases fuertes y débiles. Constantes de equilibrio  $K_a$  y  $K_b$ . Tablas. Ejemplos. Cálculo generalizado de pH de soluciones acuosas de ácidos y bases monopróticos. Aplicación de la ecuación general a ácidos fuertes y débiles, concentrados o diluidos. Aplicación del equilibrio químico a la hidrólisis. Relación Estructura-Acidez. Parte B. Aplicaciones del equilibrio químico a soluciones acuosas de especies iónicas. Aplicación a sales poco solubles. Producto de solubilidad. Efecto de ión común. Precipitación selectiva.**

**TEMA 7. Cinética Química. Alcance de la cinética química. Velocidad y orden de reacción. Reacciones de primer orden, segundo orden. Método de integración para determinar el orden de una reacción y la constante específica de velocidad. Influencia de la temperatura sobre la velocidad de reacción. Ecuación de Arrhenius. Energía de activación y factor de frecuencia. Nociones sobre la teoría de las colisiones y la teoría del estado de transición. Catálisis.**

**TEMA 8. Electroquímica. Equilibrio en pilas electroquímicas. Fuerza electromotriz y energía libre. Fuerza electromotriz y constante de equilibrio. Electrodo de hidrógeno. Potenciales de electrodo estándar. Ecuación de Nerst. Celda de concentración.**

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

### 1.- TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIOS:

1°. Termodinámica ( Determinación de calores y entalpías en cambios físicos y químicos)

2°. Propiedades de las soluciones(Propiedades del Estado Líquido y las Soluciones)

3°. Propiedades ácido-base (Equilibrio Químico y Equilibrio Iónico)

OBSERVACION: Debido a la pandemia COVID 19, se implementarán herramientas de simulación mediante las cuáles los estudiantes podrán realizar una series de experiencias que les permitirán observar los fenómenos, cuantizar resultados. etc.

Estas herramientas se designan genéricamente como "Laboratorios Virtuales"

### 2.- TRABAJOS PRÁCTICOS DE AULA: duración 3 hs./sem.

1. Termodinámica 1° ley.

2. Termoquímica.

3. Energías de interacción.

4. Estado líquido.

5. Propiedades coligativas.

6. 2° y 3° ley de termodinámica.

7. Equilibrio químico.

8. Equilibrio iónico.

9. Cinética química.

10. Electroquímica.

El estudiante desarrollará clases virtuales en las cuales trabajará en la resolución de problemas de aplicación sobre los temas desarrollados en la parte teórica.

## VIII - Regimen de Aprobación

PARA REGULARIZAR EL CURSO EL ALUMNO DEBERÁ CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

a. Realizar y aprobar el 100% de los trabajos prácticos de laboratorio.

b. Aprobar el 100% de los exámenes parciales.

### 1. TRABAJOS PRÁCTICOS

Los trabajos prácticos consisten en prácticos de aula y prácticos de laboratorio. La aprobación de los mismos implica que el alumno demuestre un conocimiento claro del tema, alcanzando los objetivos fijados. Los trabajos prácticos de laboratorio se evaluarán mediante un informe realizado por los estudiantes.

### 3. EVALUACIONES PARCIALES

Para aprobar la asignatura el alumno deberá aprobar el 100% de los exámenes parciales. El alumno deberá rendir los exámenes con Libreta Universitaria o algún otro documento que acredite fehacientemente su identidad.

#### CONDICIÓN REGULAR:

Se tomarán 5 (cinco) exámenes parciales. El alumno tendrá derecho a dos recuperaciones para cada uno de los parciales en fechas a fijar por la cátedra.

Los exámenes parciales y las recuperaciones constarán de 10 (diez) preguntas. Para aprobar el alumno deberá contestar correctamente como mínimo 7 (siete) preguntas.

#### EXAMEN FINAL

Para aprobar el curso el alumno deberá cumplir:

- a) con los requisitos de regularización establecidos en el presente programa.
- b) con la aprobación del examen final (en cualquiera de los turnos establecidos por el calendario académico de la Facultad), cuya calificación mínima cuantitativa es de 4 (cuatro) puntos. Para rendir el examen final los alumnos deberán presentar al Tribunal Examinador su Libreta Universitaria (Ord. 13/03 - Régimen Académico de la U.N.S.L.).

El examen final estará distribuido de la siguiente manera:

BOLILLA 1: TEMA 1. Parte A: Termodinámica: Primera ley.

BOLILLA 2: TEMA 1. Parte B: Termoquímica.

BOLILLA 3: TEMA 2. Parte A - Energías de Interacción.

BOLILLA 4: TEMA 2. Parte B – Estado Líquido.

BOLILLA 5: TEMA 3 – Soluciones. Propiedades coligativas

BOLILLA 6: TEMA 4 - Termodinámica: Segunda y Tercera ley.

BOLILLA 7: TEMA 5. Equilibrio químico.

BOLILLA 8: TEMA 6. Equilibrio Iónico.

BOLILLA 9: TEMA 7. Cinética Química.

BOLILLA 10: TEMA 8. Electroquímica.

Dadas las características del curso y considerando que se trata del primer año de la carrera en el que se realizan prácticas de laboratorio (ver fundamentación), y que la realización de la parte experimental resulta esencial para la formación básica de los alumnos es que en esta asignatura no puede rendirse el examen final como alumno libre.

### IX - Bibliografía Básica

[1] R. CHANG “Química” 10ma. ed. 2013 McGraw-Hill, México.P

[2] P. ATKINS, L. JONES. “Principios de Química: los caminos del descubrimiento” 5ta. ed. 2012 Editorial Médica Panamericana, Buenos Aires.

[3] P. ATKINS, L. JONES. “Química. Moléculas. Materia. Cambio” 3ra. ed. 1998 Ediciones Omega S. A.,Barcelona.

[4] J. UMLAND, J. BELLAMA. “QUÍMICA GENERAL” 3ra. ed. 2000 International Thompson Eds. S. A.,México

[5] R.H. PETRUCCI, W.S. HARWOOD, H.F. GEOFFREY. “Química General. Enlace químico y estructura de la materia”. 8va. ed. 2003 Prentice Hall, España.

[6] R.H. PETRUCCI, W.S. HARWOOD, H.F. GEOFFREY. “Química General. Reactividad química compuestos inorgánicos y orgánicos”. 8va. ed. 2003 Prentice Hall, España.

[7] Química General II. Conceptos Teóricos. Prácticos de aula y Experiencias de Laboratorio. Cátedra de Química General II. UNSL. Ed. 2019.

### X - Bibliografía Complementaria

[1] F. BRESCIA, J. ARENTS, H. MEISLCH, A. TURK. “Fundamentos de Química” 3ra. ed. 1980 CECSA, México.

[2] B. M. MAHAN, R. J. Myers. “Química. Curso Universitario” 4ta. ed. 1990 Dison-Wesley Iberoamericana, Argentina.

[3] W. MASTERTON, E. SLOWINSKI, C. STANISSKI. “Química General Superior” 6ta. ed. 1987 Interamericana, Madrid.

[4] S. GLASSTONE, D. LEWIS. “Elementos de Físicoquímica” 2da. ed. 1984 El Ateneo, Buenos Aires

## XI - Resumen de Objetivos

Los objetivos de la asignatura Química General II pueden resumirse en los siguientes puntos:

- 1.- Estudiar las fuerzas de interacción que existen entre las moléculas, que justifican propiedades macroscópicas de las sustancias puras y de las soluciones.
- 2.- Estudiar los procesos físicos y de reacciones químicas, que se realiza primero a través de un enfoque termodinámico de equilibrio y en segundo lugar a través de un estudio cinético de las reacciones:
  - a. Termodinámica del equilibrio aplicado al estudio de reacciones químicas, equilibrio químico, equilibrio entre iones, equilibrio en pilas electroquímicas.
  - b. Una vez realizado el estudio termodinámico sobre la espontaneidad de las reacciones se procede a realizar el estudio cinético.

## XII - Resumen del Programa

Tema 1: Parte A: Termodinámica. 1ra. Ley. Parte B: Termoquímica

Tema 2: Parte A. Energías de interacción. Parte B: Estado líquido.

Tema 3: Soluciones. Propiedades coligativas.

Tema 4: Termodinámica. 2da. y 3ra. Ley.

Tema 5: Equilibrio Químico.

Tema 6: Equilibrio Iónico.

Tema 7: Cinética Química.

Tema 8: Electroquímica

## XIII - Imprevistos

El imprevisto fundamental que se presenta en el presente año es la pandemia de COVID-19, motivo por el cual se cambió la modalidad de impartir las clases. Teniendo en cuenta las Res. 39/20 se adoptó la modalidad virtual utilizando la plataforma "Aulas Virtuales Moodle mantenida por el Centro de Informática educativa- FCFMN y Google Meet mediante las cuales se dan consultas, clases teóricas y prácticas. Con esta modalidad también se toman las evaluaciones parciales. Se han modificado los prácticos de aula y los laboratorios se realizarán de forma virtual mediante programas diseñados para tal fin. Por otra parte, el equipo docente ha decidido, por este año, suspender la aprobación bajo la modalidad "promocional" ya que al hacer la evaluación no presencial se necesitará ver el desempeño del estudiante mediante un examen final oral. Otra modificación que se realizó fue la reducción en la cantidad de semanas en la que se dictó la asignatura debido a la modificación del Calendario Académico según la Res. CS 68/20.

## XIV - Otros

|  |
|--|
|  |
|--|

### ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

#### Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: