



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Centro Regional Universitario Bariloche
Año Académico: 2015

ASIGNATURA: Química General 1

DEPARTAMENTO: QUÍMICA

ÁREA: QUÍMICA FÍSICA

ORIENTACIÓN: QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA

CARRERA/S: Licenciatura en Biología

PLAN/ES DE ESTUDIOS – ORD.Nº: 094/85,883/93,877/01 Modificatoria 1249/13

CARGA HORARIA SEMANAL: 6 horas

RÉGIMEN: *cuatrimestral*

CUATRIMESTRE: *primero*

OBLIGATORIA

EQUIPO DE CATEDRA (*Completo*):

Encargado de cátedra: Prof. Dr. Andrés Raviolo (andres.raviolo@crub.uncoma.edu.ar)

Trabajos prácticos de problemas: Ing. Manuela Pardo; Lic. Marina Arbetman

Trabajos prácticos de laboratorio: Ing. Manuela Pardo; Lic. Marina Arbetman

ASIGNATURAS CORRELATIVAS (*S/Plan de Estudios*):

- PARA CURSAR: ninguna
 - PARA RENDIR EXAMEN FINAL: ninguna
-

1. FUNDAMENTACION:

La Química General brinda un panorama introductorio en el estudio de la Química, con el desarrollo de las principales teorías y conceptos fundamentales. También capacita en las habilidades procedimentales de laboratorio y de resolución de problemas. La Química es una materia central para el estudio de la Biología, por ello la asignatura busca constantemente ilustrar los conceptos abordados con cuestiones biológicas. Estos conocimientos serán aplicados por los estudiantes en muchas otras asignaturas de su plan de estudio.

2. OBJETIVOS - PROPOSITOS:

- Acceder a la comprensión de los conceptos químicos fundamentales y de las teorías de la química más explicativas.
- Desarrollar la capacidad para interpretar y relacionar fenómenos químicos cotidianos y de aplicación biológica.
- Desarrollar habilidades de resolución de problemas y procedimientos de laboratorio.
- Fomentar actitudes científicas con vinculaciones CTS (ciencia, tecnología y sociedad).

3. CONTENIDOS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS:

Campos de estudio en química. Materia. Sustancia. Medición. Teoría atómica. Fórmulas químicas. Nomenclatura de compuestos. Fluidos: gases y líquidos. Reacción química. Estequiometría. Disoluciones. Reacciones en disolución acuosa. Titulaciones. Teoría cinética molecular. Calorimetría y termoquímica. Teoría cuántica y estructura electrónica de los átomos. Tabla periódica. Propiedades periódicas. Enlaces químicos. Energía de disociación del enlace.

4. CONTENIDO PROGRAMA ANALÍTICO:

Módulo inicial (Curso de Ingreso):

Magnitudes y unidades. Estructura de la materia: Átomo, molécula. Formulación de sustancias inorgánicas. Estados de la materia. Cantidades químicas. Masas atómicas. Masas moleculares. El mol. Soluciones: soluto y solvente. Unidades de concentración. Reacciones químicas y estequiometría.

Módulo principal:

Unidad 1) Campo de estudio de la química. Importancia de su estudio. Método científico. Materia. Sistemas materiales: clasificación. Mezclas homogéneas y heterogéneas. Sustancias: simples y compuestos. Elementos. Estados de agregación. Propiedades físicas y químicas. Mediciones. Notación científica. Cifras significativas. Factor unitario.

Unidad 2) Teoría atómica. Estructura del átomo. Modelos de Thomson y Rutherford. Número atómico y número másico. Isótopos. Átomo, molécula e ion. Fórmulas moleculares y empíricas. Nomenclatura de compuestos.

Unidad 3) Estequiometría. Masa atómica. Masa molar. Número de Avogadro: determinación. Espectrómetro de masas. Composición porcentual de un compuesto. Ecuaciones químicas. Cantidades de reactivos y productos. Reactivo limitante. Rendimiento de reacción.

Unidad 4) Reacciones en disolución acuosa. Propiedades de las disoluciones acuosas. Electrolito. Reacciones de precipitación. Solubilidad. Ecuaciones moleculares y ecuaciones iónicas. Reacciones ácido-base. Propiedades de ácidos y bases. Neutralización. Reacciones de óxido-reducción. Tipos. Número de oxidación. Unidades de concentración de disoluciones. Dilución de soluciones. Análisis gravimétrico. Titulaciones.

Unidad 5) Gases. Presión atmosférica. Leyes de los gases. Gas ideal. Ecuación del gas ideal. Estequiometría con gases. Presiones parciales. Presión de vapor de agua. Teoría cinética molecular. Desviación del comportamiento ideal.

Unidad 6) Termoquímica. Energía. Cambios energéticos en las reacciones químicas. Calor de reacción. Entalpía. Calorimetría. Calor específico y capacidad calorífica. Entalpía estándar de formación. Calor de disolución y de dilución. Primer principio de la termodinámica. Calor y trabajo. Energía interna.

Unidad 7) Teoría cuántica y estructura electrónica de los átomos. Ondas electromagnéticas. Teoría cuántica. Efecto fotoeléctrico. Espectros de emisión. Modelo de Bohr. Naturaleza dual del electrón. Mecánica cuántica. Números cuánticos. Orbitales atómicos. Configuraciones electrónicas. Principio de Exclusión de Pauli. Regla de Hund.

Unidad 8) Tabla periódica. Clasificación periódica de los elementos. Grupos y períodos. Divisiones. Configuraciones electrónicas de cationes y aniones. Propiedades periódicas. Radio atómico. Radio iónico. Energía de ionización. Afinidad electrónica. Electronegatividad.

5. BIBLIOGRAFÍA BASICA CONSULTA:

- Libro de Cátedra: "Química" Chang, R. (6º, 7º, 9º, 10º o 11º edición). 10º Edición, año 2010, Mc Graw Hill.

- Libros de consulta:

- "Química". Brown, LeMay y Bursten. 9º edición, 2004. Pearson. México
- "Química General". Umland y Bellana. 3º edición. 1999. Thomson.
- "Química Básica". Brady, J. y Humiston, G. 1994. Ed. Limusa.
- "Principios de Química". Atkins, P. y Jones, L. (3º edición, 2006). Ed. Médica Panamericana.
- "Temas de Química General". Angellini, M. y otros. (Edición 1994). Eudeba.
- "Química". Garritz, A. y Chamizo, J. 1994. Addison-Wesley.
- "Bioquímica". Lehninger. Capítulo 2: El agua.
- "General Chemistry". McQuarrie D. and Rock P. (Third edition, 1991). Ed. Freeman.
- "Chemistry and the Living Organism". Bloomfield M. (Fifth edition, 1992). Ed. Wiley.
- "An Introduction to Chemistry for Biology Students". Sackheim, G. (Fifth edition, 1995). Ed. Benjamin/Cummings.

- Lista de videos: sobre técnicas de laboratorio.

- Materiales de Cátedra:

- Definiciones básicas de la Química

6. PROPUESTA METODOLOGICA:

Se procura en todo momento la participación activa del alumno. El enfoque metodológico propuesto tiende a reducir la separación entre la teoría y la práctica. Cada estudiante cuenta con un libro de texto con lo cual su tarea no se reduce a la escritura mecánica de apuntes. Se promueve la discusión en clase, ya sea en grupo pequeño o con toda la clase con la participación del profesor. Las imágenes y demostraciones tienen un papel muy importante en el desarrollo de las clases, por ello se emplean diapositivas en Power Point y software de simulaciones.

7. EVALUACIÓN Y CONDICIONES DE ACREDITACION:

ALUMNOS REGULARES: Los estudiantes deben cumplir los siguientes requisitos para la aprobación de la materia: (a) 75 % de asistencia en todas las instancias (b) dos parciales aprobados; cada parcial tiene su respectivo recuperatorio y (c) la presentación, en tiempo y forma de informes y/o tareas que se les asignen.

ALUMNOS PROMOCIONALES: Para promocionar la materia tienen que haber aprobado todos los parciales con promedio mayor a 80%, sin haber recurrido a instancias de recuperatorio, incluyendo un parcial sobre temas de teoría que se realiza a final del cuatrimestre.

ALUMNOS LIBRES: Por el carácter de ciencia experimental, es requisito obligatorio vivenciar los trabajos prácticos de laboratorio, por lo tanto, no se recomienda rendir libre esta materia. El alumno debe comunicarse con anterioridad con el profesor.

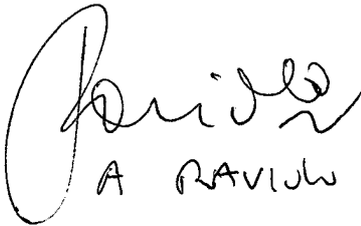
8. DISTRIBUCIÓN HORARIA:

HORAS TEORICOS: Teóricos e integración (3 horas): martes de 8 30 a 10 y jueves de 11 30 a 13.

HORAS PRACTICOS: Problemas (3 horas): jueves de 14 a 17
Laboratorios (3 horas): jueves de 14 a 19 (en comisiones, semana por medio)

9. CRONOGRAMA TENTATIVO:

Jueves 12/3 Problemas Cap. 1. y 2. Mediciones. Átomos y moléculas.
Jueves 19/3 Laboratorio 1. Introducción al laboratorio químico.
Jueves 26/3 Problemas Cap. 2 y 3. Átomos y moléculas. Estequiometría.
Jueves 02/4 Feriado
Jueves 09/4 Problemas Cap. 3. Estequiometría.
Jueves 16/4 Laboratorio 2. Relaciones estequiométricas
Jueves 23/4 Problemas Cap. 4. Disoluciones.
Jueves 30/4 Laboratorio 3. Disoluciones y titulación
Jueves 07/5 Parcial 1 (capítulos 1 al 4)
Jueves 14/5 Problemas Cap. 5. Gases.
(Lunes 19/5 Recuperatorio del Parcial 1. A convenir)
Jueves 21/5 Laboratorio 4. Gases: determinación masa molar magnesio
Jueves 28/5 Problemas Cap. 6. Termoquímica
Jueves 04/6 Laboratorio 5. Termoquímica
Jueves 11/6 Problemas Cap 7. y Cap 8. Estructura atómica y Tabla periódica
Jueves 18/6 Parcial 2 (capítulos 5 a 8)
Jueves 25/6 Recuperatorio Parcial 2


A RAVICH

PROFESOR



Dra. Patricia S. Satti

**CONFORMIDAD DIRECTOR/DELEGADO
DEPARTAMENTO**



**CONFORMIDAD SECRETARIA ACADEMICA
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE**