Fecha aprobación: 13/09/2021



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA

#### 1. Datos generales

Materia: QUÍMICA GENERAL

Código: CYT0003

Paralelo:

**Periodo:** Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: CARRASCO PEÑA MARÍA DEL ROCÍO

Correo rcarrasc@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	16	40	120

### 2. Descripción y objetivos de la materia

La Química es una ciencia que ha tenido un enorme impacto atreves de la historia, siendo el pilar fundamental para el avance tecnológico e industrial. Por lo tanto los conocimientos adquiridos en esta asignatura se convierten en una valiosa herramienta para el futuro profesional de las carreras de la Facultad.

Materia y Energía. Estructura atómica. Conceptos básicos de enlaces químicos. Formulación y nomenclatura inorgánica. Reacciones y ecuaciones químicas: Estequiometría. Estados de la materia.

Los conocimientos servirán de base para el estudio posterior de asignaturas impartidas en las respectivas carreras.

#### 3. Contenidos

1	Introducción a la Química: materia y energía
1.01	Materia: definición. Clasificación de la materia. Sustancias puras y mezclas. Elementos y compuestos. Estados de la materia. (1 horas)
1.02	Propiedades físicas y químicas de la materia. Cambios físicos y químicos. (1 horas)
2	Estructura atómica
2.01	Teoría atómica. Estructura del átomo: protón, neutrón y electrón. Número atómico y número másico. Isótopos. (1 horas)
2.02	Distribución electrónica. Orbitales, niveles y subniveles de energía. Números cuánticos. (2 horas)
2.03	Tabla periódica: grupos y períodos. Metales, no metales y metaloides. Moléculas e iones. (1 horas)
2.04	Taller de resolución de problemas (2 horas)
2.05	Práctica 1 (2 horas)
2.06	Práctica 2 (2 horas)
3	Enlaces químicos
3.01	Símbolos de puntos de Lewis y la regla del octeto. (1 horas)
3.02	Enlaces químicos. Definición, tipos. Enlaces iónicos. (2 horas)
3.03	Enlaces covalentes: electronegativad y polaridad de los enlaces. Enlace metálico. (1 horas)
3.04	Práctica 3 (2 horas)
4	Formulación y nomenclatura inorgánica
4.01	Óxidos: óxidos ácidos, óxidos básicos y peróxidos. Hidróxidos. (1 horas)
4.02	Ácidos: ácidos hidrácidos y ácidos oxácidos. (1 horas)
4.03	Sales neutras halógenas. Oxisales. (1 horas)
4.04	Hidruros y compuestos especiales. (1 horas)
4.05	Taller de resolución de problemas (3 horas)
4.06	Práctica 4 (2 horas)

4.07	Práctica 5 (2 horas)
5	Reacciones y ecuaciones químicas. Estequiometría.
5.01	Reacciones y ecuaciones químicas; definición, símbolos, balanceo. Propiedades electrolíticas. (2 horas)
5.02	Reacciones de precipitación. Reglas de solubilidad. (1 horas)
5.03	Reacciones ácido-base. Propiedades generales de ácidos y bases. Ácidos y bases de Bronsted. Escala de pH. Neutralización ácido-base. (2 horas)
5.04	Reacciones de óxido-reducción. Números de oxidación. Oxidantes y reductores. (2 horas)
5.05	Tipos de reacciones redox: reacciones de combinación, descomposición, combustión, desplazamiento. (1 horas)
5.06	Estequiometría. Número de Avogadro y masa molar. Cálculos estequiométricos. (3 horas)
5.07	Taller de resolución de problemas (4 horas)
5.08	Práctica 6 (2 horas)
5.09	Práctica 7 (2 horas)
6	Estados de la materia
6.01	Estado líquido. Propiedades: viscosidad, tensión superficial, capilaridad, evaporación. Presión de vapor, punto de ebullición. (2 horas)
6.02	Soluciones: soluto y solvente. Concentración de las soluciones: soluciones porcentuales, molares y ppm. (3 horas)
6.03	Propiedades coligativas: Disminución de la presión de vapor. Aumento del punto de ebullición. Disminución del punto crioscópico. Presión osmótica. (2 horas)
6.04	Estado gaseoso; características generales. Sustancias que existen como gases. Leyes de los gases: Ley de Boyle, Ley de Charles y Gay Lussac. Ley combinada de gases ideales. (2 horas)
6.05	Ley de Avogadro. Ecuación del gas ideal. Cálculos de densidad y masa molar. Mezcla de gases y presiones parciales. Ley de Dalton. (2 horas)
6.06	Taller de resolución de problemas (3 horas)
6.07	Práctica 7 (2 horas)

# 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado d	de aprendizaje de la materia	Evidencias
04. Compr	rende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional	
	-Conoce los diferentes tipos de nomenclatura para los compuestos orgánicos.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Desarrolla procesos de síntesis, purificación, extracción de funciones en el laboratorio.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-elaciona las estructuras químicas con sus propiedades físicas, químicas y biológicas	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Práctica e Informe de aboratorio		APORTE	2	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Evaluación escrita	Prueba escrita		APORTE	5	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tareas		APORTE	3	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Prácticas de laboratorio	Práctica e informe de aboratorio		APORTE	2	Semana: 10 (22/11/21 al 27/11/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tareas		APORTE	3	Semana: 10 (22/11/21 al 27/11/21)
Evaluación escrita	Prueba escrita		APORTE	5	Semana: 10 (22/11/21 al 27/11/21)
Evaluación escrita	Prueba escrita		APORTE	5	Semana: 15 ( al )
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tareas		APORTE	3	Semana: 15 ( al )
Prácticas de laboratorio	Práctica e informe de laboratorio		APORTE	2	Semana: 15 ( al )

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen Final		EXAMEN	10	Semana: 19-20 (23-01- 2022 al 29-01-2022)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo autónomo		EXAMEN	10	Semana: 19-20 (23-01- 2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	Examen supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)

Metodología

Criterios de Evaluación

# 5. Referencias Bibliografía base

Libros

Editorial	Título	Año	ISBN
Mac Graw Hill	Química	2010	978-607-15-0307-7
Mac Graw Hill	Química	2017	
Mac. Graw Hill	Química	2017	
Mac. Graw Hill	Química	2010	978-607-15-0307-7
)			
	Mac Graw Hill  Mac. Graw Hill  Mac. Graw Hill  Mac. Graw Hill	Mac Graw Hill Química  Mac. Graw Hill Química  Mac. Graw Hill Química  Mac. Graw Hill Química	Mac Graw Hill Química 2010  Mac Graw Hill Química 2017  Mac. Graw Hill Química 2017  Mac. Graw Hill Química 2010

Fecha aprobación: 13/09/2021
Estado: Aprobado

Docente

Director/Junta