Fecha aprobación: 15/09/2019



Nivel:

48

16

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: QUÍMICA GENERAL

Código: CYT0003

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: WEBSTER COELLO GLADYS REBECA

Correo rwebster@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.							
Docencia	Práctico	Autór	Total hora				
		Sistemas de tutorías	Autónomo				

16

40

120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Materia y Energía. Estructura atómica. Conceptos básicos de enlaces químicos. Formulación y nomenclatura inorgánica. Reacciones y ecuaciones químicas: Estequiometría. Estados 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. Conocer las bases teóricas de esta ciencia ayudará a resolver problemas de los sistemas automotrices de enfriamiento, combustión, catálisis, así como conocer los impactos ambientales provocados por la emisión de gases y residuos industriales y proponer soluciones.

Los conocimientos servirán de base para el estudio posterior de asignaturas como: termodinámica, ingeniería de materiales, combustibles alternativos, movilidad e impacto del automóvil, combustión, entre otras

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01	Materia: definición. Clasificación de la materia. Sustancias puras y mezclas. Elementos y compuestos. Estados de la materia.	
1.02	Propiedades físicas y químicas de la materia. Cambios físicos y químicos.	
2.01	Teoría atómica. Estructura del átomo: protón, neutrón y electrón. Número atómico y número másico. Isótopos.	
2.02	Distribución electrónica. Orbitales, niveles y subniveles de energía. Números cuánticos.	
2.03	Tabla periódica: grupos y períodos. Metales, no metales y metaloides. Moléculas e iones.	
2.04	Taller de resolución de problemas	
2.05	Práctica 1	
2.06	Práctica 2	
3.01	Símbolos de puntos de Lewis y la regla del octeto.	
3.02	Enlaces químicos. Definición, tipos. Enlaces iónicos.	
3.03	Enlaces covalentes: electronegativad y polaridad de los enlaces. Enlace metálico.	
3.04	Práctica 3	

4.01	Óxidos: óxidos ácidos, óxidos básicos y peróxidos. Hidróxidos.
4.02	Ácidos: ácidos hidrácidos y ácidos oxácidos.
4.03	Sales neutras halógenas. Oxisales.
4.04	Hidruros y compuestos especiales.
4.05	Taller de resolución de problemas
4.06	Práctica 4
4.07	Práctica 5
5.01	Reacciones y ecuaciones químicas; definición, símbolos, balanceo. Propiedades electrolíticas.
5.02	Reacciones de precipitación. Reglas de solubilidad.
5.03	Reacciones ácido-base. Propiedades generales de ácidos y bases. Ácidos y bases de Bronsted. Escala de pH. Neutralización ácido-base.
5.04	Reacciones de óxido-reducción. Números de oxidación. Oxidantes y reductores.
5.05	Tipos de reacciones redox: reacciones de combinación, descomposición, combustión, desplazamiento.
5.06	Estequiometría. Número de Avogadro y masa molar. Cálculos estequiométricos.
5.07	Taller de resolución de problemas
5.08	Práctica 6

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Escribe correctamente las ecuaciones químicas.	-Evaluación escrita
250.150 00.100.101.101.101.000.001.001.001.001	-Prácticas de laboratorio
	-Reactivos
	-Resolución de ejercicios,
	casos y otros
. Aplica el razonamiento lógico - matemático para resolver problemas cotidi	anos y del ejercicio profesional.
	, , ,
	E

-Calcula estequiométricamente las reacciones.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Resuelve problemas sobre gases y soluciones. . Utiliza el método científico para investigar temas relacionados a su profesión.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Aplica los conocimientos teóricos en el laboratorio.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
aa. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos, razonamiento y químicos y productivos.	modelos estadísticos, físicos,
-Aplica los conocimientos teóricos en el laboratorio.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio

pleacentes.	
-Aplica los conocimientos teóricos en el laboratorio.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Calcula estequiométricamente las reacciones.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Escribe correctamente las ecuaciones químicas.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

Evidencias

	-Resuelve problemas sobre gases y soluciones.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
b. Desarroll químicos.	a las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, mate	emáticos, físicos y
	-Escribe correctamente las ecuaciones químicas y calcula estequiométricamente las reacciones.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
	os conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingel problemas concretos.	
	Identificar el tipo de compuestos, su comportamiento químico y sus consecuencias dentro de los procesos involucrados en el proyecto	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
b3. Aplica l problemas.		
	Utilizar los principios y leyes básicas de química General para entender la importancia de los procesos químicos cotidianos.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
c4. Asume	posiciones de liderazgo con alto nivel de competitividad en gestión empresarial	
	Seleccionar el material a usar en sus proyectos, considerando siempre las condiciones socio-económicas de cada comunidad.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
c7. Asume	la necesidad de una constante actualización.	•
	Reconocer la necesidad de estar siempre actualizado en cuánto a la disponibilidad de nuevos materiales, con características físicas y químicas que le proporcionen mayores ventajas en sus proyectos.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
d. Identifica solucionarla	a problemas relacionados con las operaciones mineras de producción e implem os.	
i. Identifica	-Resuelve problemas sobre gases y soluciones. oportunidades relacionadas con el aprovechamiento racional de los recursos n	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros ninerales.
	-Aplica los conocimientos teóricos en el laboratorio	-Evaluación escrita
	Aprica is series informed feetices of a rabolatoria	-Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Los alumnos rendirán una prueba escrita que constará de reactivos y problemas de aplicación.	Estructura atómica , Introducción a la Química: materia y energía	APORTE	5	Semana: 5 (07-OCT- 19 al 10-OCT-19)
Prácticas de laboratorio	Se evaluará el trabajo dentro del laboratorio y el informe de prácticas.	Estructura atómica , Introducción a la Química: materia y energía	APORTE	3	Semana: 5 (07-OCT- 19 al 10-OCT-19)
Evaluación escrita	Los alumnos rendirán una prueba escrita que constará de reactivos y problemas de aplicación.	Enlaces químicos , Formulación y nomenclatura inorgánica	APORTE	6	Semana: 9 (05-NOV- 19 al 09-NOV-19)
Prácticas de laboratorio	Se evaluará la participación del alumno durante la práctica y el informe presentado.	Enlaces químicos , Formulación y nomenclatura inorgánica	APORTE	3	Semana: 9 (05-NOV- 19 al 09-NOV-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Los alumnos presentarán un trabajo sobre problemas de aplicación.	Enlaces químicos , Formulación y nomenclatura inorgánica	APORTE	1	Semana: 9 (05-NOV- 19 al 09-NOV-19)
Prácticas de laboratorio	Se evaluará la participación del alumno durante la práctica y el informe que presente.	Estados de la materia , Reacciones y ecuaciones químicas. Estequiometría.	APORTE	3	Semana: 14 (09-DIC- 19 al 14-DIC-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Los alumnos presentarán un trabajo de problemas resueltos.	Estados de la materia , Reacciones y ecuaciones químicas. Estequiometría.	APORTE	2	Semana: 14 (09-DIC- 19 al 14-DIC-19)
Evaluación escrita	Los alumnos rendirán una prueba escrita que constará de reactivos y problemas de aplicación.	Estados de la materia , Reacciones y ecuaciones químicas. Estequiometría.	APORTE	7	Semana: 16 (al)
Reactivos	Se evaluará la parte teórica.	Enlaces químicos , Estados de la materia , Estructura atómica , Formulación y nomenclatura inorgánica , Introducción a la Química: materia y energía , Reacciones y ecuaciones químicas. Estequiometría.	EXAMEN	8	Semana: 19 (13-ENE- 20 al 18-ENE-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Problemas de aplicación.	Enlaces químicos , Estados de la materia , Estructura atómica , Formulación y nomenclatura inorgánica , Introducción a la Química: materia y energía , Reacciones y ecuaciones químicas. Estequiometría.	EXAMEN	12	Semana: 19 (13-ENE- 20 al 18-ENE-20)
Reactivos	Se evaluará la parte teórica.	Enlaces químicos , Estados de la materia , Estructura atómica , Formulación y nomenclatura inorgánica , Introducción a la Química: materia y energía , Reacciones y ecuaciones químicas. Estequiometría.	SUPLETORIO	8	Semana: 21 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Problemas de aplicación	Enlaces químicos , Estados de la materia , Estructura atómica , Formulación y nomenclatura inorgánica , Introducción a la Química: materia y energía , Reacciones y ecuaciones químicas. Estequiometría.	SUPLETORIO	12	Semana: 21 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

La metodología a seguirse se basará en la explicación teórica de la materia, trabajos de consulta, análisis de lecturas complementarias y se reforzarán los conocimientos adquiridos en clase con el desarrollo de ejercicios en forma individual o grupal y prácticas de laboratorio.

Total docencia

Descripción Tipo horas

Se asignará un trabajo de consulta bibliográfica o desarrollo de ejercicios de aplicación para cada parcial.

Total docencia

Se evaluarán mediante pruebas escritas con preguntas abiertas o reactivos sobre los temas tratados durante las horas de clase. Se obtendrá un promedio de la nota asignada a los informes que deberán presentar los estudiantes sobre el trabajo desarrollado en el laboratorio.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Chang Raymond	Mac Graw Hill	Química	2010	978-607-15-0307-7
Chang y Goldsby	Mac Graw Hill	Química	2017	
Chang y Goldsby	Mac. Graw Hill	Química	2017	
Chang Raymond	Mac. Graw Hill	Química	2010	978-607-15-0307-7

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Petrucci Herrin Maduro	Pearson	QUÍMICA GENERAL	2011	978-84-8322-680-3
		Principios y aplicaciones modernas		
Brown LeMay Bursten	Pearson Educación	Química la Ciencia Central	2014	978-607-32-2237-2

Web

Software

Revista

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 15/09/2019 Estado: Aprobado