

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

SÍLABO

INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA

Asignatura presencial

I. DATOS GENERALES

1. Unidad Académica : Ciencias Básicas

Semestre Académico:
 Tipo de asignatura :
 Modalidad de la asignatura:
 Código de la asignatura:
 Ciclo :
 A

6. Ciclo : A 7. Créditos : 04

8. Horas totales : 96 horas totales lectivas

Horas de teoría : 32 horas totales Horas de práctica : 64 horas totales

9. Requisito(s) : Ninguno

10. Docente responsable del curso: Nora Emperatriz Alvino De La Sota

II. SUMILLA

La asignatura forma parte del área curricular de nivelación de la carrera de Medicina Humana. Se caracteriza por su enfoque teórico-práctico, con el propósito fundamental de dotar a los estudiantes de competencias básicas de composición de la materia, formulación y balance de ecuaciones, estequiometría elemental, química orgánica elemental.

El curso se estructura en cuatro unidades temáticas

- I. Composición de la materia.
- II. Formulación y balance de ecuaciones
- III. Esteguiometría elemental.
- IV. Química orgánica elemental.

Durante el desarrollo del curso, se impartirán clases teóricas y prácticas, enfocadas en la presentación y resolución de ejercicios relacionados con cada uno de los temas abordados. La evaluación se llevará a cabo mediante la realización de cuatro exámenes teóricos a lo largo del periodo académico.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1. Competencia

- Reconocer los principios químicos fundamentales de la materia para interpretar con precisión los fenómenos que involucran sustancias, aplicando el lenguaje especializado de la química.

3.2. Componentes:

Capacidades:

- Explica correctamente la estructura atómica de la materia y su relación con la tabla periódica de los elementos y el concepto de enlace químico.
- Reconoce las principales funciones inorgánicas y utiliza correctamente el lenguaje de la química para la formulación de ecuaciones químicas y el balance de ecuaciones.
- Emplea adecuadamente las relaciones estequiométricas masa/mol, mol/volumen; para la estimación de la cantidad de sustancia presente en una porción de materia involucrada en una reacción química.
- Reconoce la importancia del carbono en la química orgánica y en la medicina e identifica las principales funciones orgánicas, sus propiedades y aplicaciones.

Contenidos actitudinales

- Respeto al ser humano al reconocer sus derechos y deberes
- Búsqueda de la verdad
- Compromiso ético en todo su quehacer
- Integridad (honestidad, equidad, justicia, solidaridad y vocación de servicio).
- Compromiso con la calidad y búsqueda permanente de la excelencia.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDO

UNIDAD I: COMPOSICIÓN DE LA MATERIA

CAPACIDAD: Explica correctamente la estructura atómica de la materia y su relación con la tabla periódica de los elementos y el concepto de enlace químico.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES COI	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS		HORAS T. INDEP
				TEORÍA	PRÁCTICA	
	Materia y energía. Elementos químicos.Clasificación de la materia:	- Reconoce la diferencia entre sustancia y mezcla e identifica las	Sesión 1: Materia y Energía Exposición dialogada.	2		
1	 Clasificación de la materia: sustancias y mezclas. Propiedades y estados de agregación de la materia. propiedades físicas y químicas de los elementos, compuestos y mezclas de uso común. 	los elementos, compuestos y	Actividad aplicativa 01: Desarrollo de ejercicios de aplicación: Completa la tabla de sustancias y mezclas.		4	
	- Teoría atómica actual.	 Comprende los fundamentos de la estructura atómica molecular de la materia. 	Sesión 2: Teoría Atómica Exposición dialogada.	2		
2	 Estructura atómica actual. Isótopos Iones y átomos neutros. Radiación electromagnética. 	Describe el átomo: partículas subatómicas, Z, A. Reconoce las diferentes radiaciones que constituyen el espectro electromagnético.	Actividad aplicativa: Completa la tabla de partículas subatómicas identificando correctamente el número de protones, neutros y electrones. Agrupa isótopos, isobaros e isótonos.		4	
3	Números cuánticos y orbitales.Configuración electrónicaElectrones de valencia.	 Reconoce el significado de los números cuánticos y su relación con la estructura atómica. 	Sesión 3: Tabla Periódica Exposición dialogada.	2		
	- Tabla periódica y propiedades periódicas	 Entiende la configuración electrónica. 	Tarea actividad aplicativa: Desarrollo de ejercicios de aplicación		2	
4	 Enlace iónico, enlace covalente y enlace metálico. Geometría molecular Polaridad de las moléculas. 	 Identifica los enlaces que forman los elementos de la tabla periódica. Grafica las moléculas de acuerdo a su geometría molecular. 	Sesión 4: Enlace Químico – Funciones Inorgánicas	2		
	- Fuerzas Intermoleculares	 Clasifica a las moléculas como polares y/o apolares. Reconoce los diferentes tipos de fuerzas intermoleculares. 	Representa correctamente la densidad		4	

UNIDAD II: FORMULACIÓN Y BALANCE DE ECUACIONES

CAPACIDAD: Reconoce las principales funciones inorgánicas y utiliza correctamente el lenguaje de la química para la formulación de ecuaciones químicas y el balance de ecuaciones.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS TEORÍA PRÁCTICA		HORAS T. INDEP
5	 Fórmulas y estados de oxidación. Funciones químicas inorgánicas: nomenclatura. Reacciones Químicas: 	 Formula y nombra compuestos binarios Identifica, según su clasificación, las reacciones químicas de uso común. Plantea ecuaciones químicas a partir de 	Sesión 5: Funciones Químicas Inorgánicas Exposición dialogada. Presentación de video.	2		
5	 clasificación. Ecuación Química: componentes. Ley de la Conservación de la masa. Balance de ecuaciones por tanteo. 	enunciados escritos Realiza el balance de ecuaciones	Actividad aplicativa: Desarrollo de ejercicios de aplicación		4	
6	Compuesto iónico, compuesto molecular, disociación de iones en medio acuoso. Reglas para asignar estados de	disociarse en iones de aquellos que permanecen como moléculas.	de aquellos que Presentación de video.			
	oxidación Balance de ecuaciones por el método ion electrón.	químicas, vinculadas a la salud, por el método ion electrón.	Actividad aplicativa: Desarrollo de ejercicios de aplicación		4	
7	- Balance de ecuaciones por el método ion electrón en medio ácido.	químicas.	Sesión 7: Balance de Ecuaciones Exposición dialogada.	2		
			Tarea actividad aplicativa: Desarrollo de ejercicios de aplicación		2	
8		EXAMEN PARCIA	L / Reunión de consolidación			

UNIDAD III: ESTEQUIOMETRÍA ELEMENTAL

CAPACIDAD: Emplea adecuadamente las relaciones estequiométricas masa/mol, mol/volumen; para la estimación de la cantidad de sustancia presente en una porción de materia involucrada en una reacción química.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	_	RAS IIVAS PRÁCTICA	HORAS T. INDEP
9	Unidades químicas de masa: masa atómica, masa molar, mol, número de Avogadro. Volumen	 Reconoce las principales unidades químicas de masa (UQM). Resuelve ejercicios relacionados 	Sesión 9: Unidades Químicas de Masa Exposición dialogada. Presentación de video.	2	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
9	molar Relaciones estequiométricas gramo/mol, átomo/mol, entre otras.	con la aplicación de las UQM.	Actividad aplicativa o desarrollo del Seminario 05: Desarrollo de ejercicios de aplicación		4	
10	relaciones estequiométricas adecuadas.	adecuadas Identifica al reactivo limitante y al	Sesión 10: Estequiometría Exposición dialogada. Presentación de video.	2		
			Actividad aplicativa: Desarrollo de ejercicios de aplicación		4	
11	Unidades de concentración física: porcentuales y partes por millón.	 Emplea las unidades físicas adecuadas para el cálculo de la concentración de las soluciones. 	Sesión 11: Soluciones Exposición dialogada. Presentación de video.	2		
	- Unidades de concentración química: molaridad, normalidad.	Emplea las unidades químicas adecuadas para el cálculo de la concentración de las soluciones.	Tarea actividad aplicativa: Desarrollo de ejercicios de aplicación		2	
12	 - Ácidos y bases: definición, clasificación - Reacciones ácido-base - Definición de pH - Cálculo del pH de una solución 	Diferencia ácidos de basesDetermina el pH de una solución.	Sesión 12: Reacciones ácido - base Exposición dialogada. Presentación de video.	2		
			Tarea actividad aplicativa: Desarrollo de ejercicios de aplicación		4	

UNIDAD IV: QUÍMICA ORGÁNICA ELEMENTAL

CAPACIDAD: Reconoce la importancia del carbono en la química orgánica y en la medicina e identifica las principales funciones orgánicas, sus propiedades y aplicaciones.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS		HORAS T. INDEP		
		<u> </u>		TEORÍA	PRÁCTICA		
13	 El átomo de carbono y sus propiedades, tipos de enlace. Cadenas carbonadas lineales, ramificadas y cíclicas: Representación. Tipos de carbono. Hidrocarburos Isomería de hidrocarburos Reconoce la importancia del átomo de carbono, como parte de la estructura de los compuestos orgánicos. Logra diferenciar los tipos de carbono. Diferencia los hidrocarburos según su enlace, propiedades y nomenclatura Nombra correctamente los diferentes tipos de hidrocarburos. 	Sesión 13: Química del carbono Exposición dialogada. Presentación de video.	2				
		Actividad aplicativa: Desarrollo de ejercicios de aplicación: Grafica correctamente esqueletos carbonados.		4			
	- Funciones orgánicas oxigenadas: alcoholes, fenoles, aldehídos, cetonas, ácidos carbovílicos y derivados carbovílicos y derivados	Sesión 14: Hidrocarburos Exposición dialogada.	2				
14		Actividad aplicativa: Desarrollo de ejercicios de aplicación.		4			
15	 Funciones orgánicas nitrogenadas: aminas. Amidas, nitrilos. Nomenclatura, estructura e importancia. Reconoce la diferencia que existe entre los grupos funcionales nitrogenados. Nombra correctamente los diversos compuestos, utilizando las reglas de nomenclatura. 	Sesión 15: Funciones Orgánicas Oxigenadas Exposición dialogada. Presentación de video.	2				
		Tarea actividad aplicativa: Desarrollo de ejercicios de aplicación		2			
16	EXAMEN FINAL / Reunión de consolidación						
10	EXAMEN APLAZADOS						

V. ESTRATEGIAS DIDACTICAS

El desarrollo de la asignatura se ofrece en la modalidad presencial. La propuesta metodológica es activa, participativa y promueve el autoaprendizaje y la autonomía del estudiante. En ese sentido, la metodología está orientada al logro de los objetivos específicos enunciados a través de la realización de diversas actividades propuestas a lo largo de la asignatura.

Dinámica de grupos: para propiciar la interacción y el debate entre estudiantes a fin de fortalecer conocimientos y el trabajo en equipo.

Investigación científica bibliográfica complementaria: como actividad complementaria a las clases dialogadas, se formulará preguntas abiertas vinculadas con la salud para que el estudiante profundice en su futuro quehacer como profesional de la salud.

Estas actividades permiten al estudiante lograr sus aprendizajes con respecto de los temas planteados para cada sesión, propiciando de esta manera el intercambio de opiniones y la construcción colectiva de nuevos conocimientos, así como del autoaprendizaje.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Los recursos didácticos empleados son:

- Videos explicativos
- Foros
- Chats
- Correo
- Videos tutoriales
- E-books
- Presentaciones multimedia
- Libros digitales
- Test de evaluaciones para medir la evolución de los estudiantes.
- Organizadores visuales, entre otros

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se determina de acuerdo con lo establecido en la Directiva de Evaluación de Estudiantes de Pregrado vigente para el año 2024.

VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN.

8.1 Bibliográficas

- Chang, R. Química. 12 ed. Mc Graw Hill Interamericana; 2016. México
- Brown, LeMay, Bursten. Química La Ciencia Central. Pearson-Prentice Hall. 2004. México
- González Medina, Juan Carlos. Balanceo de ecuaciones de química inorgánica a través de métodos de solución de ecuaciones. Editorial Universitaria. 2009.
- Ruiz Gutiérrez, Jorge Benjamín Ruiz Loyola, Benjamín. ¿Cómo ves? la Química en tu vida. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). 2019.
- González Muradás, Rosa María. Química teoría, ejemplos y problema. 2013.