UNIDAD IZ	TAPALAPA	DIVISION CIENCIAS B	IOLOGICAS Y DE LA SALUD	1 / 4	
NOMBRE DEL	PLAN LICENC	IATURA EN PRODUCCION	ANIMAL		
		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED.	12	
2300034	1000	QUIMICA GENERAL SERIACION		OBL.	
H.TEOR. 6.	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF			TRIM.	
H.PRAC. 0.			1	1	

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

Adquirir conocimientos básicos sobre la estructura molecular y nomenclatura de los compuestos químicos, así como comprender el concepto ácido-base y su aplicación en disoluciones reguladoras. Conceptos oxidación-reducción en sistemas biológicos.

Objetivos Parciales:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Describir la estructura del átomo y de sus partículas.
- Comprender los números cuánticos y la configuración electrónica de los átomos.
- Identificar los diferentes tipos de enlace, así como la polaridad de las moléculas.
- Aplicar la nomenclatura sistemática de los compuestos químicos.
- Explicar los conceptos ácido-base y equilibrio químico.
- Interpretar el concepto de disolución y determinar su concentración.
- Interpretar el concepto de pH y sus implicaciones.
- Aplicar el concepto redox en diferentes reacciones.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Estructura atómica.
- Partículas subatómicas (protón, electrón, neutrón). Número atómico y número másico.
- 1.2 Números cuánticos y orbitales atómicos. Significado y valores. "n" (principal): nivel principal de energía; "l" (secundario o azimutal): forma de los orbitales; "m" (magnético) orientación de orbitales; "s"



CLAVE 2300034

QUIMICA GENERAL

(spin): dirección del giro del electrón.

- 1.3 Configuración electrónica y periodicidad. Principio de Aufbau, Principio de exclusión de Pauli, Regla de Hund.
- 1.4 Importancia de la capa de valencia (electrones externos) de acuerdo con la tabla periódica. Elementos principales para las ciencias biológicas.
- 2. Enlaces químicos.
- 2.1 Regla del octeto. Formación de enlaces en función de la regla del octeto y expansión del octeto a 10 y 12. Estructura de Lewis. Enlace iónico, covalente y covalente coordinado.
- 2.2 Rompimiento del enlace covalente. Homólisis: formación de radicales libres y su importancia biológica. Heterólisis: formación de iones.
- 2.3 Elementos y número de átomos de cada elemento que integra la molécula.
- 3. Clasificación y nomenclatura de los compuestos químicos.
- 3.1 Óxidos: ácidos, básicos y anfotéricos.
- 3.2 Ácidos: hidrácidos y oxácidos.
- 3.3 Bases: Hidróxidos.
- 3.4 Sales: ácidas, básicas y neutras.
- 4. Disoluciones.
- 4.1 Componentes de una disolución: soluto y disolvente.
- 4.2 Expresión de la concentración de las disoluciones.
- 4.2.1 Disoluciones porcentuales: % en masa, % masa/volumen, % volumen/volumen.
- 4.2.3 Molaridad.
- 4.2.3 Normalidad.
- 5. Equilibrio químico.
- 5.1 Ley de acción de masas. Constante de equilibrio y sus ecuaciones.
- 5.2 Cálculos donde intervienen constantes de equilibrio.
- 5.3 Aplicación del principio de Le-Chatelier.
- 5.4 Equilibrio químico aplicado a las ciencias biológicas.
- 6. Ácidos y bases.
- 6.1 Definición de ácido y base. Arrenhius, Brønsted-Lowry y Lewis.
- 6.2 Reacciones ácido-base.
- 6.3 Producto iónico del agua, Kw.
- 6.4 Constantes de disociación. Ka, Kb.
- 6.5 Función "p". pH, pOH, pKw.
- 6.6 Cálculo de pH de ácidos y bases fuertes y débiles.
- 6.7 Amortiguadores. Ecuación de Henderson-Hasselbach. Preparación de disoluciones amortiguadoras. Importancia biológica de los sistemas amortiguadores.
- 7. Óxido-reducción.



(Nma

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA ALCOLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 547

LA SECRETARIA DEL COLEGIO

CLAVE 2300034

QUIMICA GENERAL

- 7.1 Definición de oxidación y reducción.
- 7.2 Número de oxidación.
- 7.3 Balanceo de ecuaciones. Número de oxidación, ion-electrón y algebraico.
- 7.4 Sistemas Redox de importancia biológica.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Al inicio de la unidad de enseñanza-aprendizaje el profesorado presentará el contenido de la UEA, las modalidades de conducción y los criterios de evaluación. El profesorado expondrá y discutirá con el alumnado los temas apoyados por medios como pizarrón y audiovisuales, entre otros. El profesorado promoverá el acercamiento a la investigación y el conocimiento actualizado mediante la lectura de artículos científicos. Se realizarán ejercicios de aplicación para cada tema.

Esta Unidad de Enseñanza-Aprendizaje podrá impartirse en modalidad presencial, remota o mixta dependiendo de las condiciones que prevalezcan en el momento. Es recomendable que el profesorado se apoye en el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Incluirá evaluaciones periódicas y, a juicio del profesorado, una evaluación terminal. Los factores de ponderación se darán a conocer al inicio de la unidad de enseñanza-aprendizaje.

Evaluación de Recuperación:

Consistirá en una evaluación escrita que, a juicio del profesorado, incluya todos los contenidos del programa o sólo aquellos que no fueron cumplidos durante el trimestre.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Necesaria:

- 1. Brown, T.L.E., Lemay, H.E. y Bursten, B.E. (2004). Química la Ciencia Central (9a. Ed.). Pearson/Prentice-Hall.
- 2. Chan, R. (2007). Química (8a. Ed.). Mc Graw Hill.
- 3. Kotz, J.C., Treichel, P.M. y Harman, P.A. (2003). Química y Reactividad Química (5a. Ed.). Thompson.



CLAVE 2300034

QUIMICA GENERAL

- 4. Petrucci, R.H. (2003). Química General (8a. Ed.). Prentice Hall.
- 5. Umland, J.B. y Bellama, J.M. (2000). Química General (3a. Ed.). International Thomson Editores, SA. de CV.
- 6. Whitten, K.W., Davi, R.E., Peck, M.L. y Stanley, G.G. (2008). Química (8a. Ed.). CENGAGE Learning.

Recomendable:

- 1. Garritz, A. y Padilla, K. (2005). ACS, Química. Un proyecto de la American Chemical Society. Educación Química, 17(4), 488-493.
- 2. Elejalde Guerra, J. I. (2001). Oxidación, entre la vida y la enfermedad. Anales de medicina Interna, 18(1), 9-14.
- 3. Haro-Castellanos, J. A., Ramírez-Chavarín, N. L., Salame-Méndez, A., Canchola-Martínez, E., y Cruz-Sosa, F. (2019). Un reactivo para evaluar en los alumnos el aprendizaje de la estructura atómica. Un estudio de caso. Educación Química, 30(3), 34-42.
- 4. Vega Avia, E. y Konigsberg Fainsten, M. (2001). Importancia biológica de los sistemas amortiguadores. Contactos, 42, 23-27.

