UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

COLEGIO DE: QUÍMICA

PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA DE: QUÍMICA III

CLAVE: 1501

AÑO ESCOLAR EN QUE SE IMPARTE: QUINTO

CATEGORÍA DE LA ASIGNATURA: OBLIGATORIA

CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: TEÓRICO-PRÁCTICA

	TEÓRICAS	PRACTICAS	TOTAL
No. de horas semanarias	03	01	04
No. de horas anuales estimadas	90	30	120
CRÉDITOS	12	02	14

2. PRESENTACIÓN

a) Ubicación de la materia en el plan de estudios.

Química III es una asignatura teórico-práctica, obligatoria del núcleo Básico, ubicada en el quinto año del bachillerato del plan de estudios de la Escuela Nacional Preparatoria.

b) Exposición de motivos y propósitos generales del curso.

El aprendizaje de la Química ha sido en su mayor parte memorístico, enciclopédico y, sobre todo, descontextualizado de la realidad ecológica, social y económica. Hoy en día la sociedad requiere de personas con preparación científica y tecnológica, capaces de tomar decisiones acertadas que le permitan mejorar la calidad de vida, tanto personal como social.

Tomando en cuenta que este curso, para la mayoría de los alumnos, representa la última oportunidad dentro de la educación formal para adquirir una cultura científica básica, se considera indispensable incluir los conocimientos fundamentales de química y se opta por un enfoque disciplinario en el que se enfatiza el impacto de la ciencia y la tecnología en la vida actual. Esta relación innovadora entre ciencia, tecnología y sociedad, permite promover en el alumno una ética de responsabilidad individual y social que lo llevará a colaborar en la construcción de una relación armónica entre la sociedad y el ambiente, además de tener el reto de poner en práctica sus conocimientos de química y su capacidad crítica para comprobar la coherencia y viabilidad de sus afirmaciones al confrontarlas con su vida cotidiana.

Los propósitos generales del curso son: ayudar al alumno para que adquiera una cultura científica que le permita desarrollar su capacidad de analizar la información de manera crítica; aplicar sus conocimientos; comunicarse en forma oral y escrita; así como desarrollar una conciencia crítica y responsable de las repercusiones de la ciencia y la tecnología en la vida actual. Para ello es necesario que se le motive, se le guíe y por eso se han escogido temas que, además de su gran importancia para el estudio de la química, incidan directamente en su futuro como ciudadano. Un propósito más ambicioso que debe ser tomado en cuenta es el de propiciar investigaciones que puedan desarrollar tanto alumnos como maestros en los Laboratorios de creatividad y en los Laboratorios Avanzados de Ciencias Experimentales (LACE) con el fin de ir generando líneas de investigación no sólo destinadas a la producción y validación de secuencias didácticas experimentales sino también a la investigación original en el área de la Química.

Se considera que las modificaciones al curso, a la vez que propician la adquisición de los conocimientos esenciales de la Química y de los que hoy en día la sociedad demanda, hacen que el curso sea atractivo y de interés para la mayoría de los alumnos, aun para aquellos que no seguirán una carrera relacionada con la Química. Se espera que esto se vea reflejado en una disminución del índice de reprobación y que un mayor número de alumnos se motive para estudiar carreras relacionadas con la Química.

c) Características del curso o enfoque disciplinario.

La finalidad del curso es que el alumno adquiera los conocimientos fundamentales y efectúe la integración entre ciencia, tecnología y sociedad. Se busca la familiaridad con la química, no la especialización; se desea que el estudiante adquiera una cultura científica básica que le permita tomar decisiones razonadas y responsables en su vida cotidiana.

El curso tiene un enfoque científico cultural en el que mediante tópicos de importancia relacionados con el contexto social, económico y político tanto nacional como mundial, se introduce al alumno en el estudio de la Química; se privilegia la realización de experimentos en el laboratorio, en el aula y fuera de ella, como base para que el educando estructure sus conocimientos y adquiera habilidades como: cuestionamiento, observación, indagación, manipulación de material y sustancias químicas, así como el tratamiento y desecho de sustancias nocivas.

Cada una de las cinco unidades del curso se centra en un tópico de interés actual y general, relacionado con la química y el entorno; asimismo, se confronta el beneficio del desarrollo tecnológico con los problemas ambientales que ha originado y sus posibles soluciones. Los conceptos básicos de la Química se repiten una y otra vez a lo largo de las diferentes unidades, reafirmándose en cada una de ellas los conceptos básicos, el vocabulario, las habilidades de pensamiento y las técnicas de laboratorio, mediante la realización de numerosos ejercicios y actividades sencillas.

Los contenidos son un medio para auxiliar a los alumnos en la comprensión, análisis y resolución de problemas. La metodología es fundamental en el curso, debe estar centrada en el alumno, propiciar un aprendizaje significativo y promover el desarrollo de habilidades, actitudes y competencias que los capaciten para lograr su propio aprendizaje. Se busca motivar a los alumnos, capacitarlos para que localicen información y desarrollen habilidades analíticas, juicios críticos y la capacidad para evaluar riesgos y beneficios. Se promueve la discusión en pequeños grupos y la participación de los alumnos en la proposición de diversas soluciones a los problemas planteados; se favorece la reflexión y el aprendizaje grupal en el aula y la interdisciplina en aspectos científicos, sociales y ecológicos. El profesor deberá ser un guía que ayude a los alumnos a concretar su aprendizaje y evaluar su trabajo. La temática y metodología estarán sometidas a un proceso continuo de revisión, actualización, complementación y adaptación a la infraestructura material y humana disponible,

Este curso proporciona los conocimientos básicos antecedentes a los cursos de Química IV, Físico-química y Geología y Mineralogía. En el curso de Química IV, obligatoria para los alumnos de las áreas I y li, se retoman los conceptos fundamentales a un nivel propedéutico de análisis y aplicación a problemas sencillos y específicos de las áreas; además se amplían los conocimientos de química orgánica, necesarios para la comprensión global de los procesos químicos. En el curso de Físico-química de carácter optativo para las áreas I y II, se profundiza en el conocimiento de la materia y su relación con la energía, abordándose temas como teoría cuántica del átomo, termodinámica, electroquímica, así mismo se pretende que el alumno domine la nomenclatura, el manejo de la tabla periódica y reconozca las características de los diferentes tipos de enlaces. En el curso de Geología y Mineralogía, optativo para las áreas I y II, se requiere de conocimientos previos tanto de Química como de Geografía y tiene por finalidad proporcionar al alumno los conocimientos básicos de esos dos campos de estudio.

d) Principales relaciones con materias antecedentes, paralelas y consecuentes.

Los cursos antecedentes a Química III son: Introducción a la Física y a la Química, Química I, Química II, Física I y Física II, que se imparten en los tres años de enseñanza media básica, en ellos se estudian los conceptos básicos a nivel fenomenológico; Física III que se imparte en el cuarto año del bachillerato, aporta al curso algunos conceptos básicos, como los de presión, energía, calor, temperatura, modelo cinético molecular y propiedades eléctricas de la materia, pero tanto su enfoque como el objetivo que se persigue son distintos a los de Química III. Los diferentes cursos de Matemáticas proporcionan las herramientas necesarias para el manejo e interpretación adecuados de gráficas, ecuaciones y expresiones científicas de diversas magnitudes.

Los cursos paralelos son los de." Biología IV, Educación para la Salud y Matemáticas V. El curso de Química III le proporciona a los alumnos conocimientos que le sirven de base para entender la composición química de los seres vivos, tema del curso de Biología IV. Educación para la Salud y Química III abordan el tema de la nutrición desde perspectivas diferentes; mientras el primero lo trata desde el punto de vista del efecto de la nutrición sobre la salud, el segundo lo aborda a partir de la composición química y el valor energético de Ios nutrientes, de tal forma que el tema se complementa. La geometría analítica que se estudia en el curso de Matemáticas V apoya al curso de Química III al aportar elementos que propician una mejor construcción e interpretación de gráficas.

Los cursos consecuentes son: Química IV, Físico-química y Geología y Mineralogía. como ya se mencionó, el de Química III brinda las bases para poder proseguir con los cursos antes mencionados. En forma indirecta también proporciona algunos elementos que ayudan a comprender parte de los temas que se estudian en Biología V y en Problemas Sociales, Económicos y Políticos de México.

e) Estructuración listada del programa.

Ouinta Unidad:

El contenido del programa está estructurado en las siguientes cinco unidades temáticas: Primera Unidad: La energía, la materia y el cambio.

Segunda Unidad: Aire, intangible pero vital.

Tercera Unidad:

Agua. ¿De dónde, para qué y de quién?

Cuarta Unidad: Corteza terrestre, fuente de materiales.

Alimentos combustible para la vida.

3. CONTENIDO DEL PROGRAMA

a) Primera Unidad: La energía, la materia y los cambios.

b) Propósitos:

Que el alumno:

- 1. Conozca en forma teórica y experimental algunos aspectos que rigen el comportamiento de la energía y de la materia, mediante la observación en actividades científicas sencillas de algunas de las propiedades, cambios y leyes que se manifiestan en la naturaleza.
- 2. Reafirme algunos de los principales conceptos sobre la materia.
- 3. Adquiera algunas nociones sobre química nuclear.
- 4. Conozca la teoría atómica de Bohr.
- 5. Analice las ventajas y desventajas de obtener energía a partir de diferentes fuentes.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
26	 1.1. Energía, motor de la humanidad. I. I. 1. Noción de energía. 1.1.2. Energía potencial y cinética. 1.1.3. Transferencia y transformación de la energía. 1.1.4. Trabajo, calor y temperatura. 1.1.5. Ley de la conservación de la energía. 1.2. La materia y los cambios 1.2.1. Estados de agregación. 	la energía. Se desarrolla la noción de energía; se estudia la diferencia entre energía potencial y cinética, así como sus transformaciones. Se señala que el calor y el trabajo son formas de transferir energía, se hace hincapié en la diferencia entre calor y temperatura. En esta parte sólo se hace referencia a la temperatura como la propiedad que determina la dirección del flujo de calor y se indica que el calor es energía transmitida a causa de una diferencia de temperaturas Se hace énfasis en que la ley de la conservación de la energía se cumple durante cualquier cambio físico o químico. Esta parte tiene por objeto hacer un repaso de algunos de los principales conceptos sobre la materia como sus estados de agregación, su clasificación, su composición, sus propiedades y los	Los alumnos desarrollarán las nociones relacionadas con este tema a partir de las siguientes actividades: Realización de experimentos sobre transformaciones de la energía, por ejemplo la transformación de energía potencial a cinética. Análisis y discusión grupal de vídeo o película sobre las leyes de la conservación de la energía y de la conservación de la energía y de la conservación de la materia. Discusión grupal a partir de un experimento en el que se demuestre que	Básica 1 2 3 4 5 6 7 8
		cambios físicos o químicos que sufre,	Exposición por los alumnos de las características de los estados de agregación	

- 1.2.2. Clasificación de la materia. Y compuestos. Mezclas: homogéneas y heterogéneas,
- 1.2.3. Composición de la materia: átomos y moléculas.
- 1.2.4. Partículas subatómicas. masa, masa atómica e isótopos.
- 1.2.5. Propiedades físicas cambios

físicos.

- 1.2.6. Propiedades químicas y cambios químicos.
- 1.2.7. Ley de la conservación de la materia.
- 1.2.8. La energía y las reacciones químicas.
- 1.3. El sol, horno nuclear.
- 1.3.1. Radiactividad y desintegración nuclear.
- 1.3.2. Rayos alfa, beta y gamma,
- 1.3.3. Espectro electromagnético.
- 1.3.4. Planck, la energía y los cuantos.
- 1.3.5. Espectro del átomo de de Bohr.
- !.3.6. Fisión y fusión.

poniendo de manifiesto que durante dichos de la materia. Realización por equipos de Sustancias puras: elementos cambios siempre se conserva constante su diversas actividades con materiales como masa. Al tratar los átomos se revisan los clips, mercas, etc; en las que se pongan de conceptos de partículas subatómicas, manifiesto las diferencias entre elementos. número atómico, masa atómica e isótopos. compuestos y mezclas. Elaboración por Se resalta el hecho, de que a cualquier equipos de carteles en los que se representen! cambio en la materia va asociado un átomos y moléculas, así como de su cambio de energía y ésta, según el caso, se representación mediante símbolos. Ejercicios absorbe o se desprende. Se reconoce al sol para relacionar partículas subatómicas con Número atómico, número de como proveedor de la energía y a la número atómico, número de masa, masa fotosíntesis como el mecanismo mediante atómica e isótopos. Experimentos en los que el cual las plantas transforman la energía se ejemplifiquen las diferencias entre y solar en energía química.

1.2..9 El sol, proveedor de energía. Esta sección se inicia con el estudio de la fotosíntesis y el sol como proveedor de toda pesados emiten radiaciones alfa, beta y gamma.

Las radiaciones gamma, se identifican nuclear.Los alumnos identificarán las como parte del espectro electromagnético; principales con objeto de explicar su efecto dañino, se electromagnético y las relacionarán con relacionan mediante la ecuación de Planck sus frecuencias, sus energías y sus con su contenido energético. Se explica aplicaciones. Experimentos relacionados hidrógeno y teoría atómica cómo a partir del estudio del espectro del con radiaciones UV, coloraciones a la hidrógeno, Bohr propuso su teoría atómica. flama tubos de

sustancias puras V mezclas tanto homogéneas como heterogéneas, entre cambios físicos y químicos y entre compuestos y mezclas. Realización de algunas reacciones exotérmicas. Elaboración de un mapa conceptual sobre el tema. Visitas a museos y resolución por parte de los alumnos de un cuestionario dirigido. Discusión grupal sobre la importancia de la radiactividad como consecuencia de la la energía. Discusión grupal sobre lecturas, desintegración nuclear. Los átomos más ireportajes, películas o videos relacionados espontáneamente con la radiactividad. Explicación por el profesor de los procesos de desintegración! regiones del espectro descarga y espectros atómicos.

la

materia y la energía.

identifican las relaciones entre masa y de Bohr. energía mediante la ecuación E=mc2, y Elaboración por equipos de un resumen ésta, como la expresión matemática de la sobre alguna proyección relacionada con ley de la interconversión de la materia y la la energía del átomo. energía, se enfatiza que sólo es aplicable Discusión grupal sobre la interpretación en los procesos nucleares. Se indica que de la ley de la interconversión de materia una de las principales aplicaciones de la y la energía. fisión nuclear es la generación de energía Lectura y discusión grupal sobre los eléctrica. Así mismo, se reconoce que en el temas fusión y fisión nuclear. Exposición sol se genera una gran cantidad de energía por el profesor de algunas reacción de mediante la fusión nuclear del hidrógeno fusión y fisión nuclear. para formar helio.

1.3.7. Ley de la interconversión de Se estudian a nivel introductorio los A partir de las líneas espectrales del procesos de fisión y fusión nuclear. Se hidrógeno se explicará el modelo atómico

1.4. El hombre y su demanda de energía:

1.4.1. Generación de energía eléctrica: Plantas hidroeléctricas. Plantas tennoeléctricas. Plantas nucleoeléctricas.

- **1.4.2.** Obtención de energía a partir de la combustión.
- **1.4.3.** Análisis de beneficios y riesgos del consumo de energía.
- **1.4.4.** Energías limpias.

Como una aplicación de lo estudiado se analiza la generación de energía eléctrica a Lecturas, investigaciones bibliográficas y partir de cambios físicos, químicos y discusiones relacionadas con el tema. nucleares; de los cambios de materia y Exposición de carteles informativos sobre energía que se verifican, de las leyes que la generación de energía y su se cumplen; de las ventajas y desventajas problemática. de las distintas formas de generar energía eléctrica.

El hombre en su casa, en la industria y en Análisis de lecturas y discusión grupal el transporte consume gran cantidad de sobre los riesgos y beneficios de la energía que obtiene a partir de las obtención de la energía a través de combustiones. Después de analizar el diversos medios. Investigación sobre las l efecto que sobre el medio ambiente causa posibilidades de obtener energía a partir el consumo de energía, se propone la de otras fuentes no contaminantes. investigan otros medios no contaminantes para obtener energía.

c) Bibliografía:

Básica.

- 1. Dickson, R., Química, enfoque ecológico. México, Noriega-Limusa, 1990.
- 2. Flores, T. et. al., Química. México, Publicaciones Cultural, 1992.
- 3. Garritz, A., Chamizo, J.A., Química. Washington, Delaware, E.U.A., Addison-Wesley Iberoamericana, 1994.
- 4. Hein, M., *Química*. México, Grupo Iberoamericana, 1992.
- 5. Madras, S. et. al., Química. Curso preuniversitario. México, McGraw-Hill, 1990.
- 6. Malone, J., Introducción a la química. México, Limusa-Noriega, 1991.
- 7. Price, J., Smoot, R. y Smith, R., Química. Un curso moderno. Columbus, Merrill Publishing Company, 1988.
- 8. Zumdahl, S., Fundamentos de química. México, McGraw-Hill, 1992.

Complementaria.

- 9. American Chemical Society. ChemCom. Chemistry in the Community. E.U.A., Kendall/Hunt Pub. Co., 1993.
- 10. Brown L.T., y LeMay E. H., Química. La ciencia central. México, Prentice Hall Hispanoamericana, 1985.
- 11. Bulbulian, S., La radiactividad. La Ciencia desde México No. 42. México, Fondo de Cultura Económica, 1987.
- 12. Fernández, R. et al., La Química en la sociedad. México, PIDI, Facultad de Química, UNAM, 1994.
- 13. Lapp, R., Materia. Colección científica de Time-Life. México, Culturales Internacionales, 1987.
- 14. Rius, M. y Castro, M.C., La química hacia la conquista del sol. La Ciencia desde México No. 10. México, Fondo de Cultura Económica, 1986.
- 15. Schwartz, T. et. al., Chemistry in Context. E.U.A., Wm. C. Brown Publishers, 1994.
- 16. Sharpley, H., De estrellas y hombres. México, Fondo de Cultura Económica, 1985.
- 17. Wilson, M., *Energía*. Colección científica de Time-Life. México, Culturales Internacionales, 1987.

a) Segunda Unidad: Aire, intangible pero vital.

b) Propósitos:

Que el alumno:

- 1. A partir del análisis e información científica, reflexione sobre la importancia que tiene el aire en el desarrollo de la vida.
- 2. Relacione las propiedades y leyes de los gases con su organismo y con su entorno en forma teórico-práctica.
- 3. Adquiera la noción de mol.
- 4. Elabore informes orales y escritos sobre algunas fuentes de contaminación del aire.
- 5. Establezca la importancia de la concentración de las sustancias contaminantes en la calidad del aire.
- 6. Se informe sobre la contaminación atmosférica y asuma una actitud responsable tendiente a mejorar la calidad del aire.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
24	 2.1. ¿Qué es el aire?: 2.1.1. Mezcla homogénea indispensable para la vida. 2.1.2. Composición en por ciento de N2, Oz, COz, Ar y H20. 2.1.3. Aire, ligero y sin embargo pesa (propiedades físicas de los gases). 2.1.4. Leyes de los gases: Boyle, Charles y Gay-Lussac. 	átomos, moléculas, símbolos y fórmulas. Además, se resalta la importancia del aire como mezcla gaseosa indispensable para la vida. Se estudian las propiedades físicas de los gases ideales y las leyes de Boyle,	Formular preguntas que inviten a reflexionar sobre la importancia vital del aire. Lecturas e investigaciones sobre la composición del aire. Experimentos sobre propiedades de los gases, volumen de aire que exhalamos e inhalamos en un día, las leyes de Boyle, Charles y Gay-Lussac. Aplicar la ley de	Básica 1 2 3 4 5 6 7 8
	2.1.5. Teoría cinético- molecular de los gases ideales.	Charles y Gay-Lussac. Se explica el comportamiento de los gases mediante la teoría cinética, así como los factores que	exhalación del aire.	9 10 Complementaria
	2.1.6. Mol, ley de Avogadro, condiciones normales y volumen molar.	afectan las propiedades de compresibilidad y difusión (presión, temperatura y volumen). Se introducen la Ley de	apliquen las leyes de los gases.	11 12 13
	2.1.7. El aire que inhalamos y el que exhalamos composición, volumen y número de moléculas).	Avogadro y los conceptos de mol, volumen molar y número de Avogadro y se relacionan con el volumen y número de moléculas que inhalamos y exhalamos. Se compara la composición del aire que inhalamos y del que exhalamos con objeto de relacionar el aumento de COz y H2O con la formación de dichas sustancias como productos de la oxidación que se	aplique el concepto de mol y volumen	14

verifica en nuestro organismo.

- 2.2• Reactividad de los componentes del aire:
- 2.2.1 Algunas reacciones del N2, 05.

v COs.

- 2.2.2. Reacción del oxígeno con metales y no metales.
- 2.2.3. Tabla periódica.
- 2.2.4. Símbolos de Lewis y enlaces covalentes.
- 2.2.5. Reacciones de combustión.
- 2•2.6. Reacciones exotérmicas y endotérmicas.
- 2.2.7. Calores de combustión.
- 2.2.8. Energías de enlace.
- 2.3. Calidad del aire:
- 2.3.1. Principales contaminantes y fuentes de contaminación.
- 2.3.2. Partes por millón (ppm).
- !2.3.3. Ozono y alotropía.
- 2.3.4. Las radiaciones del sol y el esmog fotoquímico.
- 2.3.5. Inversión térmica.
- 2.3.6. Medición de la calidad del aire.
- 2.3.7. Lluvia ácida.

determinan algunas propiedades químicas del: N2, O2, y CO2,, como su carácter comburente y su reacción con el agua de cal; se estudia la reacción del oxígeno con metales y no metales, relacionando su reactividad con su ubicación en la tabla periódica y su electronegatividad. A partir Realización de experimentos sobre la del modelo atómico de Bohr y de los comburencia del N2, O2, y CO2 y reacción símbolos de Lewis se explica la formación de los mismos con el agua de cal. de los enlaces covalentes. Se estudian las Reacciones de formación de óxidos transformaciones de materia y la energía metálicos y no metálicos. Reconocimiento que se desprende durante las reacciones de de la ubicación de metales y no metales propano con el oxígeno, así como la forma se prediga la reactividad de metales y no de expresarlas mediante ecuaciones. reacciones Las clasifican se exotérmicas y endotérmicas dependiendo Ejercicios para determinar los calores de de la energía liberada o absorbida. Se reacción a partir de la energía requerida estudian las energías de enlace con objeto para romper enlaces y la energía de comprender por qué se libera o absorbe desprendida durante la formación de los durante energía las reacciones.La mismos. contaminación del aire es uno de los Los alumnos aportarán información sobre problemas más serios que enfrenta la los principales contaminantes y sus humanidad y en especial ciertas ciudades fuentes.

concentraciones muy pequeñas; el ozono y

el concepto de alotropía.

como la de México. Se investigan y Resolución

Se

hidrocarburos: metano, etano y en la tabla periódica. Ejercicios en los que metales con base en su ubicación en la en tabla periódica.

de problemas de reconocen los principales contaminantes y concentración en ppm.

su procedencia. Se estudia el concepto de Experimentos sobre:

- partes por millón como forma de expresar preparación de soluciones con diversas concentraciones en ppm.
 - formación de ácidos y bases, a partir de los óxidos,

CONTENIDO

DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)

BIBLIOGRAFÍA

- 2.3.8. Repercusión del CO2 en el medio ambiente.
- 2.3.9. Adelgazamiento de la ozonosfera.
- 2.3.10. Responsabilidad de todos y de cada uno en la calidad del aire.

Se resalta la importancia de las reacciones • químicas inducidas por la luz solar y de su influencia en la formación del esmog a Análisis de los índices IMECA de la partir de los óxidos del nitrógeno. Además ciudad de México. se estudia el efecto de las inversiones Analice las causas del aumento del CO2 térmicas en la calidad del aire. Se hace en la atmósfera. hincapié en el efecto nocivo de las Visita a un invernadero, análisis de partículas sólidas totales (PST). Se gráficas que relacionen concentración de relacionan los conceptos anteriores con la COz con temperatura promedio anual del calidad del aire. Con objeto de comprender planeta. la formación de la lluvia ácida y su efecto Lectura, video o película y discusión sobre el medio ambiente se estudian las grupal sobre el adelgazamiento de la capa reacciones de los óxidos con el agua y el de ozono y los efectos efecto de los ácidos sobre algunos radiaciones materiales.

Se investiga la interacción del CO2 con las experiencias relacionadas con el tema. radiaciones y el efecto invernadero. Se Discusión explica efecto de contaminantes. principalmente de los freones, sobre la capa de ozono. Finalmente se analizan diferentes medidas tanto personales como gubernamentales tendientes a mejorar la calidad del aire.

efecto de los ácidos sobre mármol y piedra caliza.

las

UV sobre los seres vivos. Intercambio de de información. vista puntos

grupal sobre diversos compromiso respecto a la calidad del aire.

c) Bibliografía:

Básica.

- 1. American Chemical Society, ChemCom. Chemistry in the Community. E.U.A., Kendall/Hunt Pub. Co., 1993.
- 2. Dickson, T.R., Química, enfoque ecológico. México, Noriega-Limusa, 1990.
- 3. Garritz, A., Chamizo, J.A., Química. Washington, Delaware, E.U.A., Addison-Wesley Iberoamericana S.A. 1994.
- 4. Hein, M., Química. México, Grupo Editorial Iberoamericana, 1992.
- 5. Madras, S. et. al., Química. Curso preuniversitario. México, McGraw-Hill, 1990.
- 6. Malone, J. Leo., *Introducción a la química*. México, Limusa-Noriega, 1991.
- 7. Pimentel, C.G., Oportunidades en la química. Presente y futuro. México, McGraw-Hill, 1994.

- 8. Price, J., Smoot, R. y Smith, R., Química. Un curso moderno. Columbus, Merrill Publishing Company. 1988.
- 9. Schwartz, T. et. al., Chemistry in Context. E.U.A., Wm. C. Brown Publishers, 1994.

13. Talesnick, I., El discreto encanto de la química. México, Fac. Química, UNAM, 1993.

10. Zumdahl, S., Fundamentos de química. México, McGraw-Hill, 1992.

- Complementaria.
 - 11. Boletines informativos de la calidad del aire. México, SEDESOL.

 - 12. Fernández, R. et al., La química en la sociedad. México, PIDI, Facultad de Ouímica, UNAM, 1994.
 - 14. Thompson, P. y O'Brien, R., La atmósfera. México, Culturales Internacionales, 1987. Colección científica de Time-Life.

- a) Tercera Unidad: Agua. ¿ De dónde, para qué y de quién?.
- b) Propósitos:

Que el alumno:

- 1. Se involucre en los métodos de investigación química para que valore la importancia del agua para la humanidad y el ambiente.
- Relacione la estructura del agua con sus propiedades y éstas con su importancia.
- Mediante el análisis de investigaciones e informes orales o escritos identifique algunas fuentes de contaminación del agua. Utilice algunos métodos de purificación del agua.

Aplique los conocimientos teóricos y prácticos en el empleo racional de este recurso.

HORAS '	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
3.1.2	 Tanta agua y nos podemos morir de sed: Distribución del agua en la Tierra. Calidad del agua. Fuentes de contaminación. 	alumno responda a la pregunta ¿de dónde proviene el agua?, y reflexione sobre el hecho de que a pesar de que 3/4 partes de la superficie de la Tierra son agua, sólo el 3% es dulce y no toda es aprovechable;	Lecturas, audiovisuales, revisión bibliográfica, elaboración de informes sobre origen, distribución y contaminación del agua. Discusión grupal sobre las distintas fuentes de contaminación del agua y su impacto en la salud y el medio ambiente.	Básica 1 2 3 4 5
	Importancia del agua para la humanidad: Agua para la agricultura, la industria y la comunidad. Purificación del agua.	contaminación del agua. El agua es el compuesto más importante para la vida y la cultura; la historia de los pueblos	Charlas, conferencias, visitas. Prácticas . sobre ablandamiento v	7 8 Complementaria 9 10 11 12
	El por qué de las maravillas del agua: Estructura y propiedades de los líquidos. Modelo cinético molecular de los líquidos.	métodos de tratamiento: ablandamiento; y de purificación: ebullición, filtración, cloración,: etc. Esta parte se inicia con una reflexión acerca de las fuerzas intermoleculares que determinan las características de este estado. A continuación se estudian las	Realización de experimentos en los que se pongan de manifiesto algunas de las propiedades del agua como: punto de fusión, ebullición, variación de la densidad con la temperatura, capacidad calorífica, calores latentes de fusión y evaporación, tensión superficial.	

3.3.2. Propiedades del agua: de Puntos fusión ebullición.

HORAS

Densidad. Capacidad calorífica. Calores latentes de fusión y de evaporación. Tensión superficial.

Poder disolvente.

- 3.3.3. Composición del agua: electrólisis y síntesis.
- 3.3.4. Estructura molecular del agua:

Enlaces covalentes. Moléculas polares y no polares.

Puentes de hidrógeno.

- 3.3.5. Regulación del clima.
- 3.3.6. Soluciones. Concentración en por ciento y molar.
- 3.3.7. Electrólitos y no electrólitos.
- 3.3.8. Ácidos, bases y pH.
- de sales.

¿De quién es el agua? 3.4. 3.4.1. Uso responsable del agua.

como: calores evaporación, capacidad otras sustancias con objeto de que el óxidos metálicos y no metálicos, etc. electrólisis del agua permite conocer su Resolución composición y reafirmar conceptos como: concentración porcentual y molar. introducir el concepto de electroquímico. Para entender caprichosas propiedades del agua, como la bases y sales. baja densidad del hielo se requiere del estudio de la estructura y forma de su molécula, para lo cual se retornan los conocimientos sobre electronegatividad, enlaces covalentes polares y no polares. Se estudia la relación entre la forma de las moléculas y su polaridad, las fuerzas de atracción intermoleculares y la formación 3.3.9. Neutralización y formación de puentes de hidrógeno. Además, se propiedades con la sus relacionan regulación del clima y se mencionan su capacidad calorífica y su poder disolvente como base de innumerables usos.En esta parte se amplían los conceptos de solución, concentración en por ciento y molar, ácidos, bases y sales; se introducen los conceptos de neutralización y el de pH como una escala que permite conocer el Lectura y discusión grupal sobre el uso grado de acidez o basicidad de una racional del agua. solución. La reflexión sobre el agua debe favorecer su uso racional.

Algunas de las propiedades del agua, Comparación de algunas de estas latentes de fusión y propiedades del agua con las de otras calorífica, sustancias como CO2, H2S. Prácticas densidad, poder disolvente, puntos de sobre: electrólisis del agua, electrólitos y fusión y ebullición se comparan con las de no-electrólitos, reacciones del agua con alumno se de cuenta del comportamiento Preparación de soluciones de diferentes tan especial del agua. El estudio de la concentraciones porcentuales y molares. problemas de sobre molécula, ion, electrólitos, no electrólitos e Determinación de acidez y basicidad en potencial productos de uso cotidiano. las Ejercicios de nomenclatura de ácidos,

c) Bibliografía:

Básica.

- 1. American Chemical Society, ChemCom. Chemistry in the Community. E.U.A., Kendall/Hunt Pub. Co., 1993.
- 2. Garritz, A., Chamizo, J.A. *Química*. Washington, Delaware, E.U.A., Addison-Wesley Iberoamericana S.A. 1994.
- 3. Hein, M., *Química*. México, Grupo Iberoamericana, 1992.
- 4. Petrucci, R. H., Química general E.U.A., Addison Wesley Iberoamericana, 1986.
- 5. Rusell, J.B., Química.. México, McGraw-Hill Interamericana, 1988.
- 6. Schwartz, T. et. al., Chemistry in Context. E.U.A., Wm. C. Brown Publishers, 1994.
- 7. Price, J., Smoot, R. v Smith, R., Ouímica. Un curso moderno. Columbus, Merrill Publishing Company, 1988.
- 8. Zumdahi, S., Fundamentos de química.. México, McGraw-Hill, 1992.

Complementaria.

- 9. Guerrero, M., El agua. México, Fondo de Cultura Económica, La Ciencia desde México/102, 1995.
- 10. Leopold, L. y Davis, K., El agua. México, Culturales Internacionales, 1987. Colección científica de Time-Life.
- 11. Leyes y Códigos de México. Ley del equilibrio ecológico y la protección al ambiente. México, Instituto de Investigaciones Jurídicas. UNAM.
- 12. Lewis, M., Waller, G., Química razonada. México, Trillas, 1995.

a) Cuarta Unidad: Corteza terrestre, fuente de materiales útiles para el hombre.

b) Propósitos:

Que el alumno:

- 1. Detecte la importancia de los minerales en el desarrollo de la civilización, mediante análisis de información científica.
- 2. Investigue la riqueza que representan los minerales y el petróleo de México.
- 3. Reconozca la importancia de la petroquímica en la vida actual.
- 4. Sea capaz de reducir y reutilizar la basura generada por él y su entorno, aplicando los conocimientos teóricos o prácticos para generar nuevos conocimientos.
- 5. Proponga algunas técnicas para reducir y reusar desechos,

HORAS		CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
24	4.1.	Minerales ¿la clave de la	Se inicia con el estudio de la litosfera	Lectura o video y discusión grupal por	Básica
		civilización?:	reconociendo que el suelo nos ha dado lo	parte de los alumnos sobre la historia de	1
	4.1.1.	Principales minerales de la	necesario para vivir, desde la remota edad	la civilización y su relación con la	2
		República Mexicana.	de piedra hasta nuestra moderna era del	utilización de los minerales. Uso de la	3
	4.1.2.	Metales, no metales y	plástico y las celdas solares. Se estudian	tabla periódica como herramienta para	4
		semimetales.	los principales minerales, relacionándolos	predecir las propiedades de los elementos.	5
		Ubicación en la tabla	con los recursos de México. Se retoman	Investigación bibliográfica sobre los	6
		periódica.	los conceptos de metal y no metal,	principales recursos minerales de México	7
		Propiedades físicas.	destacando la relación entre la ubicación	(plata, fluorita, pirita, etc.).	8
		Electronegatividad.	de éstos en la tabla y sus propiedades	Elaboración de tablas periódicas.	Complementaria
		Propiedades químicas.	físicas y químicas, de las cuales se derivan	Listado de metales y no metales más	9
		Serie de actividad de los	sus aplicaciones. Se enfatiza en la serie de	comunes en su entorno. Experimentos	10
		metales.	actividad de los metales y se introduce el	sobre conductividad de metales y sales,	11
	4.1.3.	Estado sólido cristalino.	concepto de. elemento anfotérico o	plateado de monedas y objetos; formación	12
		Modelo cinético molecular.	semimetal.	de jardines de cristales.	13
		Enlace metálico.			14
		Enlace iónico.	Se estudian los conceptos de: sólido,	Ejercicios de reacciones y resolución de	15
	4.1.4.	Cálculos estequiométricos:	cristal y enlace iónico; algunas	problemas: masa-masa y masa-mol.	16
		relaciones mol-mol y masa-	propiedades de los compuestos cristalinos		
		masa.	como la sal y se reafirman conocimientos		
			sobre: nomenclatura, reacciones y		
			relaciones mol-mol, masa-mol y masa-		
			masa.		

- 4.2. Petróleo, un tesoro de materiales y de energía.
- 4.2.1. Importancia del petróleo para México.
- 4.2.2. Hidrocarburos: alcanos, alquenos y alquinos.
- 4.2.3. Combustiones y calor de combustión.
- 4.2.4. Refinación del petróleo.
- 4.2.5. Fuente de materias primas.
- 4.2.6. Alquenos y su importancia en mundo de los plásticos. Etileno y polietileno.

- 4.3. La nueva imagen de los materiales:
- 4.3.1. Cerámicas, cristales líquidos, polímeros, plásticos, materiales superconductores, etc.
- 4.3.2. Reacciones de polimerización para la obtención de resinas plásticas.

México posee una riqueza natural de Investigación bibliográfica y discusión yacimientos petroleros y su economía ha grupal sobre la economía y el petróleo. las transformaciones de materia y la petróleo. energía que se desprende durante las Ejercicios sobre la escritura de fórmulas derivan productos como: plásticos, petroquímica y las principales materias detergentes, resinas, colorantes, drogas, cosméticos, etc. Se de plásticos, resalta la importancia de los plásticos y se insecticidas, estudia Ja estructura y producción del cosméticos, etc. polietileno por ser el polímero más sencillo Obtención de un producto derivado del y más utilizado. Finalmente, se cuestiona petróleo. la conveniencia de utilizar al petróleo Discusión grupal sobre la conveniencia de como combustible o fuente de materias utilizar el petróleo como combustible o 'primas.

El estudio de los materiales surge de la Investigación bibliográfica sobre nuevos necesidad del avance tecnológico de la materiales. humanidad. Se introducen los conceptos cerámicas, etc. polímeros, cerámicas, de: líquidos, etc., tratando de despertar el por los alumnos. interés del alumno por estos materiales Síntesis y discusión grupal de las: que se utilizan en huesos artificiales, investigaciones realizadas. automóviles flexibles, etc.

En especial se estudian las reacciones de hule a partir de l'átex polimerización a partir de derivados del

girado en gran parte alrededor de este Práctica sobre la destilación fraccionada recurso. Se reafirma el concepto de del petróleo crudo o de una mezcla de mezcla; se enfatiza en la destilación como hidrocarburos con diferentes puntos de un método de separación de mezclas y ebullición. Determinación experimental base de la refinación del petróleo. Se del calor de combustión de algunas estudia la estructura de los diez primeros sustancias procedentes del petróleo. hidrocarburos (saturados e insaturados), Discusión grupal de un video sobre el

combustiones. A continuación se trata a de algunos hidrocarburos y ecuaciones de nivel informativo la importancia de la combustión. Investigación y discusión petroquímica y se reconoce que de ella grupal sobre la importancia de la insecticidas, primas para diversas industrias como la detergentes, resinas, colorantes, drogas,

como fuente de materias primas.

aleaciones, polímeros,

cristales Exposición oral del tema por el profesor o

Reacción de polimerización para obtener

· Investigación de los principales recursos

petróleo y se reconoce su importancia renovables y no renovables de México. como recurso no renovable.

- 4.4. Suelo, soporte de la alimentación:
- 4.4.1. CHONPS en la naturaleza.
- 4.4.2. El pH y su influencia en los cultivos.
- química del suelo agrícola y su efecto en la de la sobrepoblación y la producción de alimentación vegetal, animal y humana. Se alimentos. introduce el concepto de fertilizante. la naturaleza y cómo influye el pH de los muestras de diferentes suyos. vegetales.

En esta parte se relaciona la composición Lectura o vídeo de la problemática acerca

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

(actividades de aprendizaje)

Elaboración de carteles sobre los ciclos Se estudian en particular los ciclos del del nitrógeno, oxígeno, carbono y fósforo. carbono, oxígeno, nitrógeno y fósforo en Experimentos para determinar el pH en suelos en la absorción de los nutrientes Identificación experimental de algunos

elementos químicos en suelos y vegetales.

- 4.5. La conservación o destrucción de nuestro planeta:
- 4.5.1 Consumismo-basura-impacto ambiental.
- 4.5.2. Reducción, reutilización y reciclaje de basura.
- 4.5.3. Responsabilidad en la conservación del planeta.

El desarrollo tecnológico conlleva al Tareas de recolección, responsable actitud para una conservación de los suelos.

separación. incremento en la generación de basura, por clasificación y cuantificación de los lo que en esta parte se resalta la desechos sólidos del plantel y de su casa. importancia de reducir, reutilizar y reciclar Elaboración de composta. Reutilización los residuos; lo anterior permite desarrollar de materiales como: envases de vidrio, la papel, envases metálicos (aluminio, hoja de lata, etc.). Clasificación y listado de peligrosos, potencialmente residuos: peligrosos y no peligrosos.

c) Bibliografía:

Básica.

- 1. American Chemical Society, ChemCom. Chemistry in the Community. E.U.A., Kendall Hunt Publishing Co., 1993.
- 2. Dickson, T.R., Química: enfoque ecológico. México, Limusa, 1990.
- 3. Flores, T. et. al., Química. México, Publicaciones Cultural, 1992.
- 4. Garritz, A., La Química en la sociedad. México, Facultad de Química, UNAM, 1994.
- 5. Garritz, A., Chamizo, J.A., Química. Washington, Delaware, E.U.A., Addison-Wesley Iberoamericana S.A. 1994.
- 6. Hein, M., Química. México, Iberoamericana, 1992.
- 7. Price, J., Smoot, R. y Smith, R., Química. Un curso moderno. Columbus, Merrill Publishing Company, 1988.
- 8. Zumdahl, S., Fundamentos de química. México, McGraw-Hill, 1992.

Complementaria.

9. Beiser, A., *La Tierra*. México, Culturales Internacionales, 1987. Colección científica de Time-Life.

10. Chamizo, J.A, Garritz A., *Química terrestre*. México, Fondo de Cultura Económica, 1991. La Ciencia desde México No. 97.

11. Chow, S., Petroquímica y sociedad. México, Fondo de Cultura Económica, 1987. La Ciencia desde México No. 39.

12. Correa, H.E., Nomenclatura química. México, McGraw-Hili, 1994.

13. Garritz, A., *Química en México, ayer, hoy y mañana*. México, Facultad de Química, UNAM, 1991. 14. Sandoval, R., *La Química en eljardín*. México, Educación Química, Vol. 2, Núm. 3, Julio de 1991.

15. Sarquis, J. y Sarquis, M., Descubre y disfruta la química. México, Facultad de Química. UNAM, 1993.

16. Selinger, B., Chemistry in the Marketplace., A Consumer of Guide. Canberra, Australian National University, 1991.

a) Quinta Unidad: Alimentos, combustible para la vida.

b) Propósitos:

Que el alumno:

- 1. Identifique en el organismo humano los minerales y vitaminas requeridos y su función, mediante investigación bibliográfica o experimental.
- 2. Identifique experimentalmente la presencia de algunos minerales y vitaminas en diversos alimentos.
- 3. Reconozca los carbohidratos, Iípidos y proteínas con base en su estructura y grupos funcionales, identificándolos en su alimentación cotidiana.
- 4. Calcule los requerimientos calóricos en su dieta con base en tablas convencionales.
- 5. Aplique y proponga diversos métodos en la conservación de alimentos

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
22	5.1. Elementos esenciales para la vida:	Esta unidad se inicia con una reflexión sobre el hambre y el exceso de alimento en	sociedades avanzadas y subdesarrolladas.	Básica 1
	5.1.1. Tragedia de la riqueza y de la pobreza: exceso y carencia de alimentos.	el mundo; de cómo la ignorancia sobre la dieta ocasiona desnutrición y nutrición inadecuada.		2 3
	5.1.2. Sales minerales de: Na, K, Ca, P, S, CI.	Los minerales y las vitaminas son indispensables en el cuerpo humano, sus	ocasionados por la deficiencia de	
	5.1.3 Trazas de minerales: Mn, Fe, I, F, Co y Zn.	deficiencias ocasionan padecimientos que pueden eliminarse con alimentos que los	Identificación experimental de algunos	7 8
	5.1.4 Vitaminas.5.2. Fuentes de energía y material	contienen.	elementos en los alimentos (por ejemplo, F en espinacas, I en rábanos, etc.).	9 Complementaria
	5.2. Fuentes de energía y material estructural5.2.1. Energéticos de la vida:	De los principales nutrientes reconocer los grupos funcionales alcohol y carbonilos en las estructuras de los monosacáridos; el	Ejercicios de identificación de grupos	10 11
	Carbohidratos, estructura y grupos funcionales.	grupo éster y las insaturaciones en las grasas; los grupos amino y carboxilo en los	monosacáridos, grasas y aminoácidos.	
	5.2.2. Almacén de energía: Lípidos, estructura y grupos funcionales.	aminoácidos; el enlace peptídico en las proteínas.		
	5.2.3. Proteínas, su estructura y grupos funcionales.			
	5.2.4. Requerimientos nutricionales.			

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
	 5.3. Conservación de alimentos. 5.3.1. Congelación, calor, desecación, salado, ahumado, edulcorado y al alto vacío. 5.3.2. Aditivos y conservadores. 5.3.3. Cuidemos los alimentos. 	Mencionar azúcares, almidones, grasas, aceites y proteínas más comunes. Determinación de dietas idóneas de acuerdo a las características individuales del estudiante: sexo, edad, actividad, disponibilidad y variedad de alimentos; así como el cálculo calórico de los alimentos. Por último, se introducen los métodos de	Identificación experimental de un azúcar y un almidón. Actividades experimentales en el laboratorio para calcular el calor de combustión de aceites.	
		conservación de alimentos utilizados por los pueblos desde la antigüedad hasta nuestros días. Aditivos y conservadores en la industria. Se presenta la forma adecuada de manejar los alimentos para evitar su descomposición prematura, lo cual es motivo de desperdicio.	Aplicación de métodos caseros en la elaboración de una conserva alimenticia. Investigación de las limitaciones o riesgos de los diversos métodos de conservación de alimentos.	

c) Bibliografía:

Básica.

- 1. American Chemical Society, ChemCom. Chemistry in the Community. E.U.A., Kendall/Hunt Publishing Co., 1993.
- 2. Burton, D. y Routh, J., Química orgánica y bioquímica. México, McGraw-Hill, 1990.
- 3. Dickson, T.R., Química. enfoque ecológico. México, Limusa, 1990.
- 4. Fernández, R., La Química en la sociedad. México, PIDI, Facultad de Química, UNAM, 1994.
- 5. Garritz, A., Chamizo J.A., Química. E.U.A., Addison-Wesley, 1994.
- 6. Hein, M., Química, México, Grupo Iberoamericana, 1992.
- 7. Feigl, D. y Hill, J., Química y vida.. México, Publicaciones Cultural, 1986.
- 8. Price, J., Smoot, R. y Smith, R., Química. Un curso moderno. Columbus, Merrill Publishing Company, 1988.
- 9. Zumdahl, S., Fundamentos de química. México, McGraw-Hill, 1992.

Complementaria.

10. Sebrell, W., Haggerty, J., *Alimentos y nutrición*. Colección científica de Time-Life. México, Culturales Internacionales, 1987. 11. Schwartz, T. et. al., *Chemistry in Context*. E.U.A., Wm. C. Brown Publishers, 1994.

4. BIBLIOGRAFÍA GENERAL

Básica:

American Chemical Society, ChemCom. Chemistry in the Community. E.U.A., Kendall Hunt Publishing Company, 1993.

Burton, D. y Routh, J., Química orgánica y bioquímica. México, McGraw-Hill, 1990.

Dickson, T.R., Química, enfoque ecológico. México, Noriega-Limusa, 1990.

Flores, T. et. al., Química. México, Publicaciones Cultural, 1992.

Garritz, A., Chamizo, J.A., Química. Washington, Delaware, E.U.A., Addison-Wesley Iberoamericana S.A. 1994.

Hein, M., Química. México, Grupo Iberoamericana, 1992.

Hill, F., Química y vida. México, Publicaciones Cultural, 1986.

Lewis, M., Waller, G., Química razonada. México, Trillas, 1995.

Madras, S. et. al., Química. Curso preuniversitario. México, McGraw Hili, 1990.

Malone, J. L., *Introducción a la química*. México, Limusa-Noriega, 1991.

Petrucci, R. H., Química general, E.U.A., Addison Wesley Iberoamericana, 1986.

Pimentel, C.G., Oportunidades en la química. Presente yfuturo. México, Me Graw Hill, 1994.

Price, J., Smoot, R. y Smith, R., Química. Un curso moderno. Columbus, Merrill Publishing Company, 1988.

Rusell, J.B., Química. México, McGraw Hill Interamericana, 1988.

Schwartz, T. et. al., Chemistry in Context. E.U.A., Wm. C. Brown Publishers, 1994.

Zumdahl, S., Fundamentos de química. México, McGraw-Hill, 1992.

Complementaria:

Beiser, A., La Tierra. Colección científica de Time-Life. México, Culturales Internacionales, 1987.

Boletines informativos de la calidad del aire. México, SEDESOL.

Brown L.T., LeMay E. H., Química. La ciencia central. México, Prentice Hall Hispanoamericana, 1985.

Bulbulian, S., La radiactividad. México, Fondo de Cultura Económica, 1987. La Ciencia desde México No. 42.

Chamizo, J.A., Garritz A., Química terrestre. México, Fondo de Cultura Económica, 1991. La Ciencia desde México No. 97.

Chow, S., Petroquímica y sociedad. México, Fondo de Cultura Económica, 1987. La Ciencia desde México No. 39.

Correa, H.E., Nomenclatura química. México, McGraw Hill, 1994.

Fernández, R., La química en la sociedad México, UNAM, 1994.

Flores, T. et. al., Química. México, Publicaciones Cultural, 1992.

Garritz, A., Ouímica en México, ayer, hoy y mañana. México, Facultad de Ouímica, UNAM, 1991.

Guerrero, M., El Agua. México, Fondo de Cultura Económica, 1995. La Ciencia desde México/102

Lapp, R. Materia. México, Culturales Internacionales, 1987. Colección científica de Time-Life.

Leopold, L. y Davis, K., El agita. México, Ediciones Culturales Internacionales, 1987. Colección científica de Time-Life.

Leyes y Códigos de México, Ley del equilibrio ecológico y la protección al ambiente. México, Instituto de Investigaciones jurídicas, UNAM, 1991.

Rius, M., Castro, M.C., La química hacia la conquista del sol. México, Fondo de Cultura Económica, 1986. La Ciencia desde México No. 10.

Sandoval, R., La química en eljardín. México, Educación Química, Vol. 2, Núm. 3, Julio de 1991.

Sarquis, J. y Sarquis, M., Descubre y disfruta la química. México, Facultad de Química. UNAM, 1993.

Schwartz, T. et. al., Chemistry in Context. E.U.A., Wm. C. Brown Publishers, 1994.

Sebrell, W., Haggerty, J., Alimentos y nutrición. México, Ediciones Culturales Internacionales, 1987. Colección científica de Time-Life.

Selinger, B., Chemistry in the Marketplace. A Consumer of Guide. Canberra, Australian National University, 1991.

Sharpley, H., De estrellas y hombres. México, Fondo de Cultura Económica, México, 1985.

Talesnick, I., El discreto encanto de la química. México, Fac. Química, UNAM, 1993.

Thompson, P. y O'Brien, R., La atmósfera. México, Ediciones Culturales Internacionales, 1987. Colección científica de Time-Life.

5. PROPUESTA GENERAL DE ACREDITACIÓN

a) Actividades o factores.

Exámenes parciales.

Investigaciones diversas: bibliográficas, experimentales, de campo, etc.

Prácticas de laboratorio.

Participación en clase, tareas, visitas, etc.

b) Carácter de la actividad.

Individual.

Equipo.

Individual.

Individual o en equipo.

c) Periodicidad.

5 parciales.

Variable ajuicio del profesor.

Mínimo una cada dos semanas.

Variable.

d) Porcentaje sobre la calificación sugerido.

50%

15%

20 %

15%

6. PERFIL DEL ALUMNO EGRESADO DE LA ASIGNATURA

La asignatura de Química III contribuye a la construcción del perfil general del egresado al propiciar que el alumno:

Adquiera el lenguaje básico de la química que le permita interpretar y analizar la información sobre la misma.

Desarrolle su capacidad de observación, análisis y comprensión de los fundamentos de la química

Adquiera una cultura química que le permita decidir sobre bases razonadas el futuro de su vida y la del planeta.

Desarrolle la habilidad de planear y realizar investigaciones básicas que lo conduzcan a la construcción del conocimiento y a la resolución de problemas de su entorno.

7. PERFIL DEL DOCENTE

Características profesionales y académicas que deben reunir los profesores de la asignatura.

Podrán impartir el curso los egresados de las escuelas o facultades, que posean como mínimo el grado de licenciatura en cualquiera de las carreras del área de ciencias químicas. Asimismo, deberán tener conocimientos de didáctica general y psicología de los adolescentes, así como cumplir con los requisitos establecidos por el Estatuto del Personal Académico de la UNAM y el Sistema del Desarrollo del Personal Académico de la ENP (SIDEPA).