

Matemáticas II, Taller de Computo Químis A. H. Matemáticas II, Taller de Computo Matemática II, Tal

Universidad Nacional Autónoma de México Colegio de Ciencias y Humanidades



Tallet de Lectura Redacción e Iniciación a la Investigación Documental II, melés II. Francés

Millet II. Tallet de Lectura Poda Redacción a la Investigación de la Inv Taller de Lectura Redacción Domina la Investigación Domina la Investigación Domina la Investigación de Inchestigación de TODERAN TOTAL TOTA

> Programas de Estudio Área de Ciencias Experimentales Materia de Química I y II

Colegio de Ciencias y Humanidades Programas de Estudio Materia de Química I y II Primera edición: 2015. © Derechos reservados

Corrección de estilo: Secretaría de Comunicación Institucional Diseño editorial: Ma. del Carmen Mejía Solis.

Impreso en el Colegio de Ciencias y Humanidades



Dr. José Narro Robles

Rector

Dr. Eduardo Bárzana García

Secretario General

Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez

Secretario Administrativo

Dr. Francisco José Trigo Tavera

Secretario de Desarrollo Institucional

Lic. Enrique Balp Díaz

Secretario de Servicios a la Comunidad

Dr. César Iván Astudillo Reyes

Abogado General

Lic. Renato Dávalos López

Director General de Comunicación Social



Dr. Jesús Salinas Herrera

Director General

Ing. Miguel Ángel Rodríguez Chávez

Secretario General

Dra. Rina Martínez Romero

Secretaria Académica

Lic. Aurora Araceli Torres Escalera

Secretaria Administrativa

Lic. José Ruiz Reynoso

Secretario de Servicios de Apoyo al Aprendizaje

Mtra. Beatriz Antonieta Almanza Huesca

Secretaria de Planeación

C.D. Alejandro Falcon Vilchis

Secretario Estudiantil

Dr. José Alberto Monzoy Vásquez

Secretario de Programas Institucionales

Lic. María Isabel Gracida Juárez

Secretaria de Comunicación Institucional

M. en I. Juventino Ávila Ramos

Secretario de Informática

| Presentación | 5 |
|--|----|
| Relación de Química I y Química II con otras asignaturas | 7 |
| Enfoque de la materia | 8 |
| Contribución de las Asignaturas de Química I y Química II | |
| al perfil del egresado | 10 |
| Propósitos generales de la materia | 12 |
| Evaluación de los aprendizajes | |
| Programa Química I | |
| Diagrama Unidad 1. Agua, sustancia indispensable por sus propiedades | 15 |
| Unidad 1. Agua, sustancia indispensable por sus propiedades | 17 |
| Referencias | 24 |
| Diagrama Unidad 2. Oxígeno, sustancia activa del aire | 27 |
| Unidad 2. Oxígeno, sustancia activa del aire | |
| Referencias | 34 |
| Programa de Química II | |
| Diagrama Unidad 1 Suelo, fuente de nutrientes para las plantas | 37 |
| Unidad 1 Suelo, fuente de nutrientes para las plantas | 39 |
| Referencias | 42 |
| Diagrama Unidad 2 Química de los alimentos y los medicamentos | |
| en la conservación de la salud | 45 |
| Unidad 2 Química de los alimentos y los medicamentos | |
| en la conservación de la salud | 47 |
| Referencias | 54 |
| | |

Presentación

a Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades es un bachillerato que perte-Inece a la Universidad Nacional Autónoma de México, se caracteriza por ser un bachillerato propedéutico y de cultura básica que atiende a la formación intelectual, ética y social de sus egresados a partir de la integración de conocimientos fundamentales, habilidades y valores que apoyen la construcción de aprendizajes durante toda la vida.

El Modelo Educativo del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), otorga al estudiante, el papel de actor principal del proceso educativo y al docente de mediador de dicho proceso; su organización académica por áreas del conocimiento, permiten al estudiante adquirir una visión humanística y científica del mundo que le rodea. 1

Dentro del Plan de Estudios del CCH, la materia de Química pertenece al Área de Ciencias Experimentales y comprende cuatro asignaturas, dos de carácter básico obligatorio, Química I y Química II y dos optativas de carácter propedéutico, Química III y Química IV, las cuales contribuyen a la cultura básica del estudiante, promoviendo

Los Programas de Química del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), abordan los contenidos disciplinarios a partir de contextos cotidianos para el estudiante. El programa de Química I está integrado por dos unidades: "Agua, sustancia indispensable para la vida" y "Oxígeno, sustancia activa del aire", aborda conceptos esenciales de la disciplina, como el de sustancia y mezcla, la relación composición-estructura-propiedades en el agua y enfatiza el uso responsable de este recurso hídrico. En la unidad II, se presta atención a la

aprendizajes que "...le permitirán desarrollar un pensamiento flexible y crítico, de mayor madurez intelectual, a través de conocimientos básicos que lo lleven a comprender y discriminar la información que diariamente se presenta con apariencia de científica; a comprender fenómenos naturales que ocurren en su entorno o en su propio organismo; a elaborar explicaciones racionales de estos fenómenos; a valorar el desarrollo tecnológico y su uso en la vida diaria, así como a comprender v evaluar el impacto ambiental derivado de las relaciones hombre – ciencia – tecnología – naturaleza."²

¹ S/A,"Modelo Educativo del Bachillerato del Colegio" en Plan de Estudios Actualizado. CCH, DUACB, julio de 1996, pp. 35-36

² "Área de Ciencias Experimentales" en *Plan de Estudios* Actualizado. Op. cit. p. 52

importancia de la química en la caracterización de sustancias a partir de sus propiedades, las reacciones de oxidación de metales y no metales y las que se efectúan para obtener energía (quema de combustibles): resaltando efectos al medio ambiente como la lluvia ácida y el cambio climático. En el programa de Química II los temas que dan contexto son: "Suelo, fuente de nutrientes para las plantas," y "Alimentos y medicamentos: proveedores de compuestos del carbono para el cuidado de la salud", en la primera unidad se estudian las propiedades de las sales como parte de los compuestos inorgánicos del suelo, su nomenclatura, los procesos de óxido-reducción y ácido-base en la obtención de sales, enfatizando el cuidado del suelo como un recurso indispensable para la producción de alimentos. En la unidad II se retoman algunos principios fundamentales de la química entre los que destaca la relación estructurafunción de las biomóleculas y los medicamentos, la importancia de una buena alimentación y el uso responsable de los medicamentos. En ambos Programas de Química, se promueve el trabajo individual, cooperativo y colaborativo, así como la indagación documental y experimental.

Al inicio de cada unidad se presenta un esquema que muestra relaciones entre los conceptos básicos de la disciplina y los niveles o escalas a las cuales se abordan, con el fin de facilitar la interpretación de los fenómenos químicos desde los aspectos fenomenológicos (macroscópicos), la explicación de estos fenómenos a través de teorías y modelos (nivel nanoscópico) y la forma de representar estos fenómenos desde el propio lenguaje de la disciplina (símbolos, estructuras y fórmulas). De esta forma, se presentan los hechos y fenómenos observados en el laboratorio o en el entorno real (escala macroscópica) cuya comprensión requiere de las teorías y modelos que explican lo que ocurre en el nivel atómico o molecular (escala submicroscópica o nanoscópica) y la útil representación simbólica de los fenómenos químicos. La explicitación de esos cambios de escala o ámbito de trabajo de conceptos y fenómenos (macroscópico-nanoscópico-simbólico) es sustantiva para la comprensión de la química.

Cada unidad tiene especificados los propósitos de la misma y está estructurada por tres columnas: una que refiere los **aprendizajes** a consolidar en los estudiantes y el nivel de consolidación en un momento específico del curso, conforme a la propuesta de niveles

cognitivos³ que se detalla en el apartado de Evaluación y que procura aclarar el grado de dificultad de cada aprendizaje. Dichos aprendizajes pretenden tener un carácter integrador: de esta manera se consideran los aprendizajes conceptuales, los procedimientos involucrados y las actitudes deseadas. Una segunda columna titulada **temática** que muestra los contenidos directamente implicados en el desarrollo de los aprendizajes destacando, las aportaciones disciplinarias que se requieren para ello, y de ser necesaria la interpretación de los aspectos pertinentes del contexto, para vincular de manera significativa los aprendizajes con los contenidos. La tercera columna presenta, a modo de actividades sugeridas, las **estrategias** que pueden llevarse a cabo para estructurar el trabajo del aula, desde la perspectiva de la intervención docente, cuando se ha considerado conveniente se han propuesto recursos TIC y algunas propuestas de evaluación de las actividades de aprendizaje.

Es conveniente recordar que los propósitos, aprendizajes y temática conforman el cuerpo del programa indicativo y son prescriptivos. No así lo correspondiente a las estrategias, cuyo uso es totalmente opcional.

Respecto a estas últimas, se sugiere a los docentes consideren atender a tres momentos de la enseñanza aprendizaje, el diagnóstico de las ideas previas de los alumnos, el desarrollo y reconstrucción de los esquemas conceptuales y el cierre con la aplicación de lo aprendido. El profesor, considerando los aprendizajes, los antecedentes de sus alumnos, los materiales y apoyos disponibles, diseñará las estrategias o secuencias didácticas más pertinentes al logro de los aprendizajes, como son las preguntas generadoras, la modelización, el estudio de casos, o algunas de sus variantes como son el aprendizaje basado en problemas (ABP), o el predecir, observar, explicar (POE).

³ S/A "Evaluación Rubro 4" en *Programas de estudio para las asignaturas Química I y Química II (primero y segundo semestres).*

a química está relacionada con muchos campos del saber humano. Química I y Química ✓II son asignaturas de carácter obligatorio y constituyen el primer contacto para los alumnos del bachillerato con la disciplina y con el Área de Ciencias Experimentales; en ellas se concibe a la ciencia y sus métodos como procesos dinámicos e integrados con un carácter histórico y social, concepciones compartidas por todas las asignaturas del Área, que le permiten adquirir las bases iniciales de una formación científica que se integre a una cultura básica como resultado de la adquisición de los aprendizajes promovidos por todas las disciplinas que incidirán en su formación media superior toda vez que existen relaciones verticales entre las materias del Área de Ciencias Experimentales, así como relaciones horizontales con las diferentes disciplinas de otras áreas del Plan de Estudios. Además de la formación complementaria que le brindan los Departamentos de Idiomas, de Computación, de Educación Física y Opciones Técnicas.

En los cursos de Química I y Química II, a los alumnos se les proporcionan conocimientos básicos, habilidades, actitudes y valores para acceder a los cursos de Química III y Química IV que se llevan de manera opcional en quinto y sexto semestres del bachillerato. Una relación fuerte se establece con Biología I y Biología II, que se im-

parten en el tercer y cuarto semestres, al proporcionar las bases para entender la estructura y función de las biomoléculas y los procesos químicos relacionados con los seres vivos, así como, comprender las acciones de deterioro y conservación de la naturaleza. Así mismo a la materia de Física I y Física II, que también se cursa en el tercer y cuarto semestres, le aporta antecedentes al trabajar sobre las propiedades de la materia y su cuantificación. Con Talleres de Lectura y Redacción e Iniciación a la Investigación Documental, se comparten la comunicación oral y escrita, la comprensión de lectura y algunos procedimientos como la argumentación y la búsqueda y procesamiento de información en fuentes documentales. De forma menos directa, pero no menos importante, tiene relaciones con materias del Área Histórico-Social al establecer los fundamentos para entender la composición química del planeta y valorar los efectos de la explotación de los recursos naturales y sus consecuencias en fenómenos históricos como el imperialismo. Tiene relación con las asignaturas de diseño gráfico y diseño ambiental en cuanto a que, la Química desde tiempos antiguos ha formado parte de expresiones artísticas al contribuir en el desarrollo de pigmentos, colorantes, materiales y herramientas que los artistas utilizan en sus creaciones. Por otro lado, los químicos también son igual de creativos que los artistas al diseñar moléculas a la medida con funciones específicas.

Enfoque de la materia

a Química al ser una Ciencia Experimental, propicia el dominio de métodos y procedimientos, así como el desarrollo de habilidades de pensamiento, destrezas y actitudes propias del quehacer científico que repercuten en la imagen que el estudiante construye sobre lo que es la ciencia. Las actividades de laboratorio en este sentido trascienden la noción de prácticas como medio de comprobación de los modelos y las teorías vistos en clase, y se conciben como actividades que permiten al estudiante obtener información, plantear preguntas, resolver problemas e idear métodos. El experimento pretende conducir a los alumnos a elaborar explicaciones sobre los fenómenos cotidianos y orientarlos en la toma de decisiones fundamentadas.

La química como disciplina científica es una labor de avances y retrocesos, limitada pero perfectible, que se basa en la evidencia para interpretar y reconstruir la realidad, pero que también recurre a la imaginación y a la inventiva propias del espíritu humano. Desde esta perspectiva el tratamiento de los temas en las asignaturas busca reflejar estas características de la ciencia, a fin de que los estudiantes la asuman como cercana y propia, adoptando la perspectiva científica como una forma de conocer, con sus alcances y limitaciones, y conciban a la ciencia como una actividad humana, creativa y transformadora tanto del mundo natural como del mundo social; que contribuye al desarro-

llo de tecnologías para mejorar la calidad de vida y al manejo adecuado de los recursos naturales, sin dejar de reconocer que el manejo inadecuado de sus procesos y productos tiene repercusiones que afectan no sólo a los individuos o a poblaciones específicas, sino que las afectaciones son globales, por lo que la necesidad de estar informados científicamente también implica la responsabilidad de participar en los temas de la ciencia que tienen impacto en la sociedad, de manera que se consiga la alfabetización "tecnocientífica" que demanda el mundo contemporáneo.

Los programas que se presentan reconocen la vigencia y vigor del modelo del Colegio, pues sus principios pedagógicos coinciden con propuestas más recientes⁴ encaminadas a una formación humanista y científica basada en la promoción de los mejores valores del ser humano, tanto en lo social como en lo individual. Dichos principios, resumidos en forma concreta en *aprender a aprender*, *aprender a hacer y aprender a ser*, siguen orientando el quehacer educativo del Colegio; y reconociendo que cada vez es más importante el principio *aprender a convivir*, cubren los aspectos en que se apoya el *proceso de aprender a lo largo de la vida*, indispensable en esta era del co-

Jacques Delors.(1996) La Educación Encierra un Tesoro. Informe a la UNESCO de la Comisión Internacional para la Educación en el Siglo XXI. Santillana.

nocimiento. Así, el enfoque de los programas de Química se orienta a la consolidación de estos paradigmas pedagógicos:

Aprender a aprender. En los programas de Química I y Química II, se pone en primer término al estudiante como constructor de sus conocimientos, al proponer contextos de aprendizaje de materiales y fenómenos de su cotidianidad, de manera que la recreación de conocimientos existentes, les lleven a construir nuevos conocimientos, bajo la guía del profesor y la interacción con sus pares. Se plantea el ejercicio de la atención, la memoria y la reflexión sobre conocimientos básicos de química que le permitirán comprender con mayor profundidad estos y otros temas de la ciencia.

Para propiciar aún más, la concreción en el aula de este paradigma, se presentan los contenidos en un orden que va de lo concreto o fenomenológico a lo abstracto -modelos, teorías-, con el uso progresivo de la simbología propia de la química, retornando a lo macroscópico, en un ir y venir no necesariamente lineal. Los contenidos disciplinares también están organizados de lo simple a lo complejo, considerando la evolución de los modelos y sus rangos de validez, lo que contribuye a la formación científica del alumno y le proporciona una base para desarrollar el pensamiento crítico.

Aprender a hacer, en el desarrollo de los programas de Química, se traduce en el impulso de procedimientos de trabajo, tanto individuales como cooperativos y colaborativos, que permitan a los alumnos apropiarse de estrategias de aprendizaje y a elaborar las suyas para analizar, sintetizar, inducir, deducir y exponer información obtenida de fuentes experimentales y documentales, así como de su propia experiencia.

Por otra parte, también, es necesario contribuir a la adquisición de estrategias en la búsqueda de información tanto en fuentes documentales como en medios electrónicos porque la consulta de textos básicos de la disciplina y, en algunos casos, textos complementarios, revistas y materiales de la Web, supone saber leer, esto es, entender cabalmente lo que se lee. Para ello, en el desarrollo de los cursos se debe supervisar la comprensión de lo que se consulta y proveer al alumno de recursos para que lo haga con eficiencia. En las estrategias sugeridas de los programas de Química I y II se propone utilizar Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) como herramientas de apoyo al aprendizaje y se reconoce su uso como habilidad relevante para el desarrollo personal y profesional de los ciudadanos del siglo XXI. Cabe mencionar que las estrategias propuestas son sugeridas a modo de ideas iniciales las cuales cada profesor procurará enriquecer, a fin de lograr los aprendizajes establecidos a lo largo de los programas.

Aprender a ser. Los programas de Química I y Química II apoyan, a través de la experimentación y el análisis de resultados y relaciones causales, la autonomía creciente del alumno, la toma de decisiones, la reflexión acerca de las relaciones existentes entre la ciencia, la naturaleza, la tecnología y la sociedad, que conllevan un desarrollo del pensamiento crítico y la asunción de la responsabilidad en el uso y cuidado de los recursos naturales. Así mismo, promueven valores como libertad, respeto, responsabilidad, tolerancia, justicia, honestidad y solidaridad, a través de las formas de trabajo en el aula-laboratorio, al experimentar, argumentar y debatir. En conjunto, los programas propician la valoración del conocimiento científico, de las aportaciones de la química al mejoramiento de la calidad de vida, de los recursos naturales como el agua, el aire y el suelo y de la importancia y responsabilidad del propio ser humano en esos contextos.

Al plantearse una enseñanza y un aprendizaje de la Química, abordados desde el punto de vista de un ambiente colaborativo, donde cada individuo aporta su conocimiento tanto a su equipo de trabajo como al grupo, se construye un saber de todos y para todos, y se fomentan actitudes críticas y responsables que rebasan lo individual para convertirse en una identidad ante los demás, lo cual orienta a un ejercicio de la libertad con responsabilidad, que cotidianamente se observa, contrasta y es congruente con las exigencias actuales del proceso de aprendizaje concretando así en el aula el principio de aprender a convivir.

El trabajo colaborativo permite el desarrollo de actitudes de honestidad, solidaridad, respeto y tolerancia, entendida como saber escuchar y valorar opiniones diversas y en ocasiones opuestas.

Para concretar los principios de aprender a aprender, aprender a hacer, aprender a ser y aprender a convivir, se propone que el profesor (a) en su papel de guía y facilitador, organice el proceso de aprendizaje a través de la observación de lo cotidiano para generar situaciones problema de interés para el estudiante, que a la vez favorezcan un proceso de construcción del conocimiento, mediante la búsqueda de información documental, trabajo experimental, interpretación y sistematización de resultados, solución de problemas, redacción de informes, entre otros, que le permitan dar respuesta a interrogantes concretas a sus intereses académicos y sociales5. En síntesis, el papel del docente consiste en dotar al estudiante de las herramientas y estrategias, para llevar a cabo las actividades de aprendizaje y poner en juego simultáneamente los tres principios pedagógicos.

Contribución de las Asignaturas de Química I y Química II al perfil del egresado

■ I perfil del egresado del Colegio aspira a la consolidación de la personalidad de los estudiantes egresados de este modelo de bachillerato, promoviendo la formación de ciudadanos críticos, trasformadores de su realidad, capaces de acceder a información de fuentes confiables e interpretar mensajes de diferentes tipos en diferentes contextos para intervenir en la sociedad comunicando sus pensamientos de manera congruente en formatos oral y escrito. Esto sólo es posible con la participación de todas las asignaturas del Plan de Estudios, pero también, promoviendo en cada una de ellas aprendizajes que consoliden este modelo de egresado. Tomando en cuenta lo anterior, se han identificado algunos de estos aprendizajes generales; algunos de ellos vinculados al perfil del egresado, y otros a la formación científica en particular, así como algunas actitudes y valores que conviene promover y que son comunes a las otras áreas del conocimiento que conforman el Plan de Estudios del Colegio, con la intención de que se consoliden al término del curso y a lo largo del bachillerato. En el siguiente cuadro se agrupan algunos ejemplos de ellos, cabe mencionar que estos aprendizajes no están vinculados de manera horizontal.

| Aprendizajes Generales a promover en el estudiante: | Aprendizajes sobre la Ciencia y sus métodos | Actitudes y valores a promover en el estudiante: |
|--|---|---|
| La comunicación oral y escrita en diferentes formatos y contextos. | Planear y realizar investigaciones documentales y experimentales | La curiosidad, el deseo de aprender y la toma de decisiones informadas. |
| La búsqueda de información y el uso de fuentes confiables. | Plantear problemas e hipótesis | La creatividad y la búsqueda de interpretaciones diferentes. |
| El cuidado y la preservación de la salud y del medio ambiente. | Interpretar datos, comparar, discriminar, cuestionar y tomar decisiones. | La Responsabilidad y el disenso respetuoso ante ideas contrarias a la propia. |
| La elaboración de preguntas y el diseño de propuestas para responderlas. | Identificar la diferencia entre las evidencias (hechos) y las inferencias (explicaciones teóricas) y argumentar con base en evidencias. | La autonomía y la autorregulación. |
| La participación en asuntos socio-científicos | Distinguir entre hechos y creencias. | El trabajo colaborativo, la perseverancia y la honestidad. |
| | Construir o utilizar modelos dentro de las explicaciones sobre fenómenos cotidianos | La honestidad tanto intelectual como personal. |

Así mismo, los alumnos que egresan de Química I y Química II van a adquirir como aprendizajes los conceptos básicos de la química, los procedimientos y las habilidades propias de esta disciplina para la investigación y búsqueda de información en fuentes experimentales, como son el análisis y la síntesis químicos, y los métodos que se emplean para la construcción de sus conocimientos, lo cual les permitirá comprender fenómenos y procesos de la naturaleza que ocurren en su entorno, las relaciones entre la ciencia química, la tecnología, la naturaleza y la sociedad, de manera que pueda desarrollar estrategias propias de aprendizaje y de resolución de situaciones problemáticas, así como asumir posturas informadas, conscientes y comprometidas con el desarrollo de productos químicos y sus efectos en los ambientes natural y social.

Por la importancia que tienen para el conocimiento de los fenómenos químicos, en las unidades se enfatiza el aprendizaje de los conceptos de: sustancia, elemento, compuesto, mezcla, reacción química, enlace y estructura de la materia -átomo-ion-molécula-. Los conceptos disciplinarios son tratados en forma repetida con diferente profundidad y amplitud a lo largo de ambos semestres, para consolidar el aprendizaje de la química.

Contenidos Temáticos **Q**UÍMICA I

| Unidad | Nombre de la unidad | Horas |
|--------|-------------------------------------|-------|
| 1 | Agua, sustancia indispensable. | 35 |
| 2 | Oxígeno, sustancia activa del aire. | 45 |

Contenidos Temáticos Química II

| Unidad | Nombre de la unidad | Horas |
|--------|---|-------|
| 1 | Suelo, fuente de nutrientes para las plantas. | 30 |
| 2 | Química de alimentos y medica- mentos en la conservación de la salud. | 50 |

Propósitos generales de la materia

a química en el mundo contemporáneo, además de su importancia como objeto de conocimiento, es valorada por sus aportaciones al mejoramiento de la calidad de vida de los humanos y al manejo sostenible de los recursos naturales. Sin embargo, también se tiene la otra cara de la moneda en la cual se percibe a la química, como una ciencia que produce materiales que contaminan el ambiente, dañan la salud e impactan nocivamente los ciclos de la naturaleza; por lo que, una tarea esencial de los cursos será incidir en la adecuada valoración de las aportaciones de la química y los efectos del manejo que se hace de esos conocimientos; así como promover la incorporación de conocimientos fundamentales y métodos propios de esta ciencia experimental a la cultura básica del estudiante.

Con base en lo anterior, se proponen los siguientes propósitos generales:

- Promover la idea de ciencia como una actividad profundamente humana, creativa, socialmente responsable, orientada a elaborar modelos para explicar la realidad, con límites a su validez y por lo tanto, en constante evolución.
- Promover la valoración del conocimiento químico y las tecnologías respectivas en relación

- con la calidad de vida, sus efectos en el medio ambiente natural y social.
- Promover la comprensión de las características que hacen a la química una disciplina científica peculiar, destacando por una parte, la posibilidad de esta ciencia de sintetizar moléculas a medida, y por otra, que el estudio de las propiedades y transformaciones de las sustancias, requiere el tránsito de la escala macroscópica a la submicroscópica (nanoscópica) y la comprensión de los conceptos básicos, a saber, sustancia, elemento, compuesto, mezcla, reacción química, enlace y estructura de la materia –átomo, ion y molécula –.
- Aplicar los conceptos básicos de la asignatura de Química para favorecer explicaciones fundamentadas de las propiedades de las sustancias y de los procesos que ocurren en el entorno cotidiano, en particular aquellos relacionados con los contextos considerados en los programas de Química I y Química II.
- Propiciar el desarrollo del pensamiento científico y la comprensión de los métodos de esta ciencia, que incluye dos procedimientos privilegiados, el análisis y la síntesis químicos, a través del desarrollo de habilidades y destrezas

relativas a la observación, cuantificación e interpretación de fenómenos químicos, como son el reconocimiento de regularidades y cambios en los fenómenos estudiados, el registro sistemático de datos, la construcción de preguntas, la elaboración de hipótesis, el uso de modelos y teorías para explicar el comportamiento de la materia, identificando sus límites de aplicación y la necesidad de modificarlos a la luz de nuevos hechos, así como la comunicación de las ideas y resultados en torno a las investigaciones realizadas, considerando las limitaciones o rangos de validez de sus conclusiones.

Evaluación de los aprendizajes

a evaluación es entendida como un proceso sistemático y continuo mediante el cual ✓ se determina el grado en que los objetivos del curso se están logrando, además de que permite tomar decisiones sobre cuándo y cómo hacer intervenciones para orientar a los alumnos en sus aprendizajes. Una adecuada evaluación también debe promover en los estudiantes una autoevaluación y por ende, el desarrollo de la metacognición, que propicia que logre la autorregulación de su aprendizaje.

Si bien la evaluación es un proceso que se vincula finalmente con un valor numérico que se asienta en actas como calificación, se debe ser cuidadoso con esta y no basarla únicamente en exámenes tradicionales que no aportan una idea clara sobre lo que el alumno sabe o sabe hacer con el conocimiento

Una evaluación adecuada usa preguntas contextualizadas que impliquen los conceptos básicos con un enfoque teórico y práctico acorde con los aprendizajes delos programas de estudio; valora la capacidad de preguntar y de argumentar, la comprensión lectora y la actitud crítica y no sólo los conocimientos, sino también los procedimientos y las habilidades.

Se sugiere considerar la evaluación continua y permanente con momentos específicos para:

- a) diagnosticar antecedentes académicos (conocimientos, habilidades, procedimientos) e ideas previas de los alumnos, como punto de partida para diseñar las estrategias de enseñanza;
- b) reconocer avances en el desarrollo de procesos y logros en la consecución de los propósitos y aprendizajes (evaluación formativa) y
- c) recoger evidencias de lo aprendido, su síntesis e integración, así como de la transferencia de éste a otros contextos (evaluación sumativa).

Dentro de este marco metodológico, las técnicas de observación y desempeño como: lista de cotejo, rúbrica, escala de rango, V de Göwin, mapas conceptuales, mapas mentales, resolución de problemas, pregunta y debate, talleres de ciencia, proyectos para dar respuesta a situaciones problema, entre otras, han tenido aceptación entre una buena parte de la comunidad docente del CCH y su dominio es necesario para la adecuada evaluación de los trabajos de los alumnos y, por lo tanto, para un mejor ejercicio docente.

El tener presente la complejidad de los procesos mentales que el estudiante desarrolla durante las actividades de aprendizaje permite además de orientar el diseño de los instrumentos y estrategias adecuadas para evaluar los aprendizajes de acuerdo a su grado de complejidad, comprender las dificultades que algunos aprendizajes presentan para su enseñanza y aprendizaje.

Los siguientes niveles cognitivos que se sugiere tomar en cuenta en los programas de Química I y Química II, corresponden a una clasificación manejable, sencilla y pertinente:

Nivel 1. Habilidades memorísticas. El alumno demuestra su capacidad para recordar hechos, conceptos, procedimientos, al evocar, repetir e identificar.

Nivel 2. Habilidades de comprensión, elaboración de conceptos y organización del conocimiento específico. El alumno muestra capacidad para comprender los contenidos y elaborar conceptos; caracterizar, expresar funciones, hacer deducciones, inferencias, generalizaciones, discriminaciones, predecir tendencias, explicar, transferir a otras situaciones parecidas, traducir en lenguajes simbólicos y en el lenguaje usado por los alumnos cotidianamente; elaborar y organizar conceptos. Hacer cálculos que no lleguen a ser mecanizaciones pero que tampoco impliquen un problema.

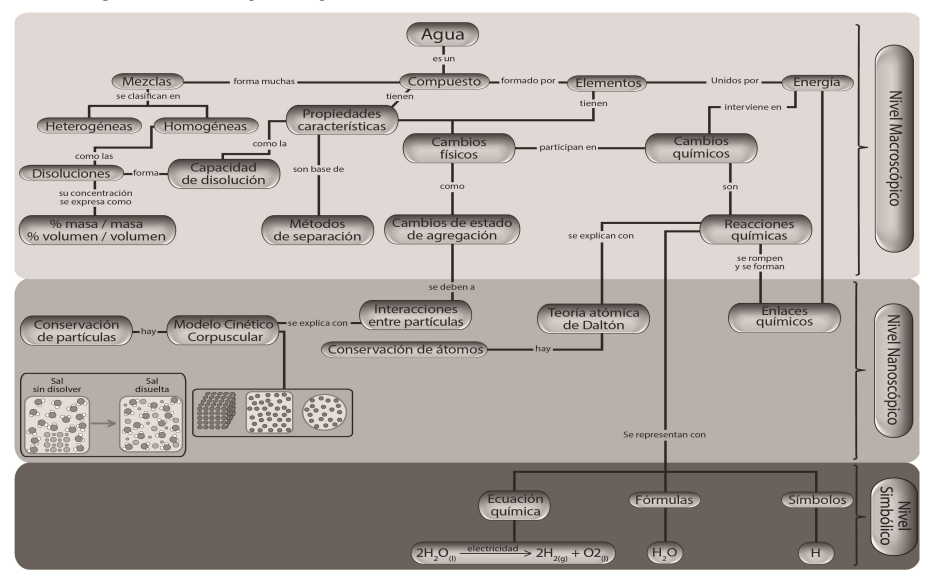
Nivel 3. Habilidades de indagación y resolución de problemas, pensamiento crítico y creativo. El alumno muestra su capacidad para analizar datos, resultados, gráficas, patrones, elabora planes de trabajo para probar hipótesis, elabora conclusiones, propone mejoras, analiza y organiza resultados, distingue hipótesis de teorías, conclusiones de resultados, resuelve problemas y analiza críticamente.

Con el propósito de establecer el nivel de aprendizaje de los temas incluidos en las unidades, después de cada aprendizaje se indica un número que corresponde al nivel de aprendizaje a lograr al final de la unidad.

PROGRAMA QUÍMICA I

Unidad 1. Agua, sustancia indispensable para la vida

Diagrama de conceptos y niveles de representación para la Unidad 1. Agua, sustancia indispensable para la vida



QUÍMICA I

Unidad 1. Agua, sustancia indispensable para la vida

Propósito general. Al finalizar la Unidad, el alumno:

Tiempo: 35 horas

Comprenderá las propiedades físicas y químicas del agua que la hacen un compuesto indispensable para la vida, relacionará esas propiedades con su estructura y composición, así como con los modelos que las explican, para valorar su uso y asumir una actitud responsable y crítica frente al potencial agotamiento del agua disponible, a través del trabajo individual, cooperativo y colaborativo de indagación experimental y documental.

Propósitos específicos. Al finalizar la Unidad, el alumno

- Comprenderá los conceptos de elemento, compuesto, mezcla, reacción química, enlace y estructura de la materia, a través del estudio de las propiedades del agua, para explicar la importancia del agua en la naturaleza y entender en un primer acercamiento las transformaciones químicas con base en el modelo atómico de Dalton.
- Comprenderá la naturaleza corpuscular de la materia, al interpretar algunas propiedades del agua para entender cómo se establecen las relaciones entre las observaciones en el ámbito macroscópico y un modelo que las explique.
- Comprenderá la importancia de la energía involucrada en los cambios químicos al observar y reproducir fenómenos en el laboratorio, para concluir acerca de las relaciones entre propiedades, estructura y composición del agua.
- Adquirirá fundamentos para desarrollar una actitud crítica y responsable acerca del agua y los problemas ambientales y sociales que conlleva el uso inadecuado de este recurso a través del trabajo colaborativo.

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas | |
|---|---|---|--|
| El alumno | Propiedades generales del agua y naturaleza corpuscular de la materia | El docente | 5 Horas |
| Identifica usos del agua en la vida cotidiana y en la natura-leza, al reflexionar acerca de su importancia. (N1) | Compuesto Usos del agua en la naturaleza y por los humanos Educación ambiental y para la salud Importancia del agua para el sostenimiento de la vida y la conservación de la salud | Promueve los aprendizajes de los alumnos con el diseño de estrategicias didácticas pertinentes, como son las preguntas generadoras, ción, el estudio de casos, la problematización o cualquier variante de Da a conocer a los alumnos el programa del curso, las formas evaluación y propicia la generación del ambiente académico en el forme al Modelo Educativo del Colegio de Ciencias y Humanida. Solicita un mapa mental sobre "Agua" para detectar ideas previa: Plantea una situación de aprendizaje con preguntas y actividas | la modeliza- le éstas. de trabajo y grupo, con- des. s. |
| 2. Observa el agua en sus tres estados de agregación y los cambios entre estos al modificar la temperatura, con orden y responsabilidad, para comprender la naturaleza corpuscular de la materia.(N2) | Estructura de la materia Estados de agregación Cambios de estado de agregación Difusión Naturaleza corpuscular de la materia | Prantea una situación de aprendizaje con preguntas y activida importancia del agua y sus usos. A1 Promueve la observación y la descripción en el aula-laboratorio estados de agregación del agua y de cómo cambia uno a otro, en perativos. A2. Promueve la observación del fenómeno de difusión de un colorar diferentes temperaturas. A2 | o de los tres grupos coo- |

gran cantidad de mezclas. (N1)

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|--|--|---|
| 7. Clasifica a las mezclas en heterogéneas y homogéneas e incluye dentro de éstas últimas a las disoluciones. (N1) 8. Reconoce la importancia de la proporción del soluto y el disolvente dentro de disoluciones utilizadas en la vida cotidiana al expresar su concentración en porcentaje en masa y porcentaje en volumen. (N2) | Expresión de concentración de disoluciones en porcentaje en masa (masa de soluto en 100 gramos de disolución) y en porcentaje en volumen (volumen de soluto en 100 mililitros de disolución) Técnicas de separación y su fundamento Condiciones para que un material se considere mezcla Estructura de la materia Naturaleza cinética corpuscular de la materia | búsqueda documental fuera del aula-laboratorio. A6 Cuestiona sobre la presencia de las mezclas en la vida diaria y orienta la reflexión hacia establecer la importancia de las mezclas y que son más comunes que los compuestos y los elementos en lo cotidiano y en la naturaleza. A6 Clasifica las mezclas en homogéneas y heterogéneas. Remite al caso particular de las disoluciones acuosas. A7 |
| 9. Aplica el fundamento teórico de diferentes técnicas de separación de mezclas al purificar muestras de agua contaminada con sólidos solubles e insolubles, desarrollando habilidades de búsqueda y procesamiento de información en fuentes documentales confiables. (N2) | Educación ambiental y para la salud Causas de la contaminación del agua | Evaluación: La evaluación de los informes experimentales puede realizarse con una rúbrica o una lista de cotejo, o bien si se prefiere, aprovechar para introducir el uso de la V de Gowin en el diseño y evaluación de las actividades experimentales. La revisión de la resolución de ejercicios de cálculo de la concentración y/o preparación de disoluciones acuosas, así como revisar la resolución de cuestionarios (exámenes escritos) sobre los conceptos y definiciones abordados. Retoma el hecho de la abundancia de las mezclas y plantea la necesidad de la separación de los componentes de una mezcla para el estudio de sus constituyentes en cuanto a sus propiedades y composición. A9 Solicita un cuadro resumen de las técnicas de separación y la propiedad física en que se basan.A9 Propone una lectura sobre purificación del agua, por ejemplo, en una cápsula espacial y la construcción de un diagrama de flujo con el proceso descrito, en grupos cooperativos.A9 Propone una actividad experimental en la que se apliquen técnicas de separación como: filtración, evaporación y destilación, para obtener "agua limpia" de una mezcla heterogénea de agua sucia. Una muestra problema puede ser: agua usada en el trapeado de pisos, |
| 10. Explica las diferencias entre mezcla y compuesto a nivel macroscópico, con énfasis en las propiedades características, mediante la búsqueda de información y | | con algunos contaminantes adicionales como arena, suelo, aceite vegetal y sólidos suspendidos, en la cual sea posible utilizar diferentes métodos de separación para obtener agua tratada, pero no potable. A9 • Plantea preguntas generadoras para orientar sobre la importancia de diferenciar las mezclas de los compuestos y los elementos. A10 |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|--|----------|--|
| el análisis de semejanzas y diferencias entre las definiciones. (N2) 11. Representa con dibujos las partículas o corpúsculos que constituyen un compuesto, un elemento y una mezcla. (N2) | | Solicita las definiciones de mezcla, compuesto y elemento. Propone la construcción de un organizador gráfico con las diferencias presentes en el ámbito macroscópico como son las proporciones en que se encuentran (fija o variable) y la conservación o no de propiedades características. Posteriormente se llevarán estas diferencias a la composición con base en el modelo atómico de Dalton.A10 Pregunta sobre las propiedades que conocen de las sustancias y materiales. Expone las diferencias entre propiedades generales y propiedades características con ejemplos, para reforzar la definición de compuesto y elemento. A10 Solicita la elaboración de representaciones gráficas (con círculos) de algunas sustancias (compuestos o elementos) y de mezclas de éstos, de manera que se apoye posteriormente la comprensión de la reacción química. A11 Propone la resolución de cuestionamientos en los cuales apliquen los conceptos de mezcla, compuesto y técnicas de separación de mezclas.A11 Recurso WEB: técnicas de separación de mezclas en, por ejemplo, http://fisica-yquimicaenflash.es/eso/3eso/materia/materia02.html Purificación de agua para astronautas en por ejemplo, http://www.hidritec.com/hidritec/el-agua-de-los-astronautas Evaluación: revisión del diagrama de flujo hecho a partir de la lectura; rúbrica para informe de trabajo experimental. Cuestionario o examen con problemas que involucren las técnicas de separación de mezclas y las propiedades en las cuales se basan, así como los conceptos de mezcla, disolución, compuesto y sus principales diferencias. |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|---|---|--|
| El alumno | El agua como compuesto | El docente 15 horas |
| 12. Demuestra que el agua es un compuesto al realizar su descomposición y su síntesis en el laboratorio, lo que posibilita ejercitar las habilidades relativas al trabajo experimental, planteamiento de hipótesis, manejo de equipo, comunicación oral y escrita, fomentando el orden y respeto durante las actividades. (N3) 13. Relaciona el concepto de enlace con la energía involucrada en las reacciones de descomposición y síntesis del agua e identifica el papel de la energía de activación. (N3) 14. Comprende el modelo Atómico de Dalton, al desarrollar habilidades de búsqueda y procesamiento de información en fuentes confiables. (N1) 15. Aplica el modelo atómico de Dalton para representar moléculas de agua, de hidrógeno y de oxígeno y explicar las reacciones químicas de descomposición y de síntesis del agua y la conservación de la materia, a nivel nanoscópico. (N2) 16. Comprende el modelo atómico de Bohr para ampliar los conceptos de compuesto y molécula. (N2) | Reacción química Reacción de descomposición del agua y su clasificación como endergónica Reacción de síntesis del agua y su clasificación como exotérmica Energía de activación | Orienta y propicia la realización de la electrólisis (descomposición) de agua a través de preguntas, p. ej. ¿Cómo saber si el agua es un compuesto o un elemento? ¿Cómo podrías separar los componentes del agua? ¿Qué le sucederá al agua si se le aplica energía eléctrica? A12 Orienta el análisis de la electrólisis a evidenciar la aplicación de energía para descomponer las moléculas del agua y con ello tener un primer acercamiento al concepto de enlace (Reacción endergónica). A12 Retoma de la experiencia de descomposición del agua, el asunto de la energía involucrada en los cambios químicos, con el planteamiento de hipótesis en la realización de sintesis del agua (reacción exotérmica). A12 Propone la realización de la síntesis de agua, preguntando p. ej. ¿Cómo se puede formar agua? ¿Qué sucederá si mezclamos hidrógeno y oxígeno? ¿Qué ocurrirá con la energía al formarse el agua? A12 y A13 Subraya la necesidad de aplicación de energía para iniciar la reacción química a pesar de ser exotérmica. A13 Recurso WEB, por ejemplo, electrólisis del agua, en http://www.objetos.unam.mx/quimica/electrolisis/index.html sintesis del agua, en http://www.deciencias.net/proyectos/Tiger/paginas/Synthesis.html Propicia la reflexión acerca de cómo se unen los elementos. Solicita la elaboración fuera de clase de un resumen de los cuatro aspectos centrales de la Teoría Atómica de Dalton y la de Proporciones fijas de Proust, para orientar la interpretación de la descomposición y síntesis del agua.A14 y A15 Propone, que en grupos colaborativos, se analicen los enunciados de Dalton sobre los átomos y las limitaciones de sus teorías debidas al contexto científico, técnico, social del momento de la enunciación, así como resaltar su utilidad para explicar cómo se unen los átomos (proporciones fijas y proporciones múltiples). A14 Solicita la representación de ambas reacciones conforme al modelo de Dalton (con esferas), en grupos cooperativos. A15 S |

• Plantea preguntas para promover el análisis de la excepcionalidad del valor numérico de propiedades del agua como T_{eb}, T_f, densidad y calor específico, comparándolos con los de compuestos similares (H₂S, H₃Se, H₃Te). A19

5 horas

Estrategias sugeridas

- Propone la observación de la acción de cargas electrostáticas, la observación de la desviación de un chorro de agua con flujo laminar uniforme por efecto de una barra cargada electrostáticamente, y orienta las conclusiones hacia la naturaleza eléctrica de la materia. A19
- Promueve el análisis de las estructuras formadas con los modelos de moléculas para considerar las interacciones moleculares como consecuencia de la composición y que éstas (las interacciones) son responsables de las propiedades anómalas del agua. A19
- Propone la constitución de equipos que asuman, un proyecto de investigación sobre la relación entre alguna de las propiedades del agua y sus funciones en la naturaleza, o que escojan una función del agua en la naturaleza y expliquen qué propiedad del agua posibilita esa función. Ese proyecto lo trabajarán a lo largo de una semana como grupo colaborativo y posteriormente lo expondrán en 10 minutos, para tener una puesta en común y reforzamiento de lo estudiado.
- Orienta la búsqueda de información, aportando criterios para que las fuentes sean confiables y actuales. A20

21. Demuestra una actitud crítica sobre la utilización del agua y la valora como un recurso indispensable para la vida de manera fundamentada. (N3)

Implicaciones de la escasez de agua en el Valle de México

Formación científica

Búsqueda de regularidades Búsqueda de información confiable

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|--------------|---|---|
| | para sostener posiciones (argumentación) con conocimientos químicos Búsqueda de información confiable para sostener posiciones (argumentación) con conocimientos químicos | Recurso WEB, como Agua y disoluciones, en http://www.ehu.eus/biomolecu- |

Referencias

Para profesores

- Brown, T. E., Hill, James C., (2011). "Student's Guide for Chemistry: The Central Science". 12a. Edición Prentice Hall, USA.
- Burns, R., A., (2012). *Fundamentos de Química*. 5^a. Edición. Pearson, Prentice Hall. México
- Chang, R. (2010). Química. 9ª. Edición. McGraw-Hill. México.
- Dingrando, L., Gregg, K. y Hainen, N. (2002). *Química. Materia y Cambio*, McGraw Hill. España.
- Ebbing, D. D., (2010). *Química General*. McGraw Hill, 7^a. Edición. México.
- Hill, J. C., (2008). *Chemistry: The Central Science: Student's Guide*, 11a. Edición, Prentice Hall, USA.
- Kotz, J. C., Treichel, P. y Weaver, G. (2006). *Química y reactividad química*, Thomson Brooks, Australia/México.
- Navarro, F., L., Montagutt, P., B., Carrillo, M., Ch., Nieto, E., C., González, R., M., Sansón, C., O., Lira, S. (2011). *Enseñanza Experimental en Microescala en el Bachillerato. Química I. (en CD).* CCH Sur, UNAM, México.
- Petrucci, R. H., Harwood, W. S., Herring, F. G.(2011). *Química Gene*ral, Prentice Hall, España.
- Phillips, J., Strozak, V., Wistrom, C., (2008). *Química, conceptos y aplicaciones*. Mc Graw Hill. Buenos Aires
- Umland, J. B. y Bellama, J.M. (2004), *Química General*. Internacional Thomson Editores. México.
- CCH. (2015). Portal Académico del CCH en http://portalacademico. cch.unam.mx/alumno/aprende/quimica1/disoluciones. Última revisión 28 de enero de 2015.

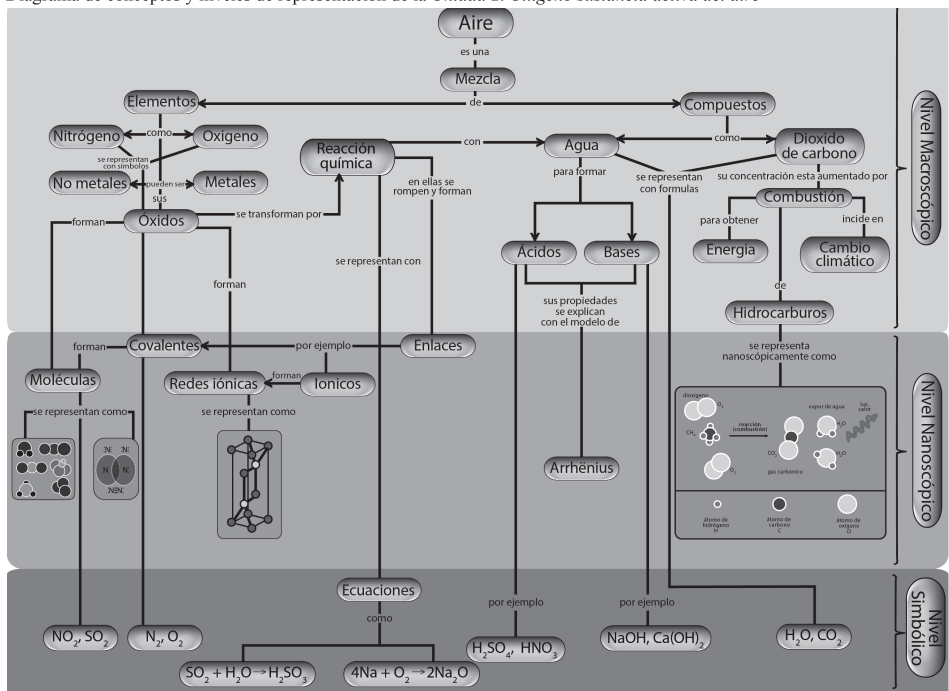
- Chamizo, J. A., (2010). Modelos y modelaje en la enseñanza de las ciencias naturales, México. UNAM. 1ª Edición, en http://www.joseantoniochamizo.com/4-Educacion/libros.html Última revisión 26 abril 2013.
- CNA (2012) Atlas digital del agua. Última revisión 29 de enero de 2015, en http://www.conagua.gob.mx/atlas/. Bibliotecas digitales de la UNAM; www.unamenlinea.unam.mx
- Eduteka, Portal educativo en Colombia de la Fundación Gabriel Piedrahita Uribe, en http://www.eduteka.org. Última revisión 28 de enero de 2015
- Gil, D., B., Martínez, J., T., S., C., Valdés, P., Vilches, A. (2005). ¿Cómo Promover El Interés Por La Cultura Científica? Una Propuesta Didáctica Fundamentada para la Educación Científica de Jóvenes de 15 A 18 Años. Andros Impresores. Chile, en http://unesdoc.unesco.org/images/0013/001390/139003S.pdf Última revisión 11 abril 2013.
- Instituto de Tecnologías Educativas (ite) (S.F.) del Ministerio de Educación de España, en http://ntic.educacion.es/v5/web/profesores/bachillerato/fisica y quimica/, última visita 27 de enero de 2015
- Raviolo, A., Garritz, A. y Sosa, P. (2011). Sustancia y reacción química como conceptos centrales en Química. Una discusión conceptual, histórica y didáctica, *Revista Eureka sobre Enseñanza y Divulgación de las Ciencias* 8 (3), 240-254, en http://reuredc.uca.es/index.php/tavira/article/viewFile/130/pdf 32. Última visita 28 de enero de 2015
- Rubricas, software en http://rubistar.4teachers.org.
- WikiDidácTICa. Repositorio de prácticas educativas. Ministerio de Educación de España, en http://recursostic.educacion.es/apls/informacion_didactica/1441. Última visita 28 de enero de 2015

Para alumnos

- Burns, R., A., (2012). Fundamentos de Química. 5ª. Edición. Pearson, Prentice Hall. México
- Dickson, T. R., Química. Enfoque ecológico (1989) Limusa, México.
- Dingrando, L., Gregg, K. y Hainen, N. (2002). Química. Materia y Cambio, McGraw Hill. España.
- Ebbing, D. D., (2010). *Química General*. McGraw Hill, 7^a. Edición. México.
- Garritz, A. y Gasque, A., Martínez, L. A., (2005). Química Universitaria. Pearson Prentice Hall. México.
- Hill, J. W.; Kolb, D. K., (1999). Química para el nuevo milenio. México, Prentice Hall.
- Moore, J., Kotz, J., Joeste, M., (2000). El mundo de la Química: conceptos y aplicaciones. Addison Wesley Longman, México.
- Mosqueira, S., (2006). Introducción a la química y el ambiente. 1ª. Edición. Publicaciones Cultural. México

- Ordoñez, J., y Pérez, N., (2011). El Mundo y la Química. Lunwerg, España
- Bibliotecas digitales de la UNAM; www.unamenlinea.unam.mx
- CNA (2012) Atlas digital del agua. Última revisión 29 de enero de 2015, en http://www.conagua.gob.mx/atlas/. Bibliotecas digitales de la UNAM; www.unamenlinea.unam.mx
- El agua, en http://www.aula21.net/nutricion/agua.htm. Última revisión 29 de enero de 2015
- Portal Académico del CCH en http://portalacademico.cch.unam.mx/ alumno/aprende/quimica1/disoluciones Última revisión 28 de enero de 2015.

Diagrama de conceptos y niveles de representación de la Unidad 2. Oxígeno sustancia activa del aire



Unidad 2. Oxígeno, sustancia activa del aire.

Propósito general. Al finalizar la Unidad, el alumno:

Tiempo:

Comprenderá la importancia de la química al caracterizar a los sustancias a través del reconocimiento de patrones, para clasificar a los elementos como metales y no metales mediante sus reacciones con el oxígeno; relacionará algunas propiedades físicas y químicas de las sustancias con su estructura a nivel nanoscópico por medio del modelo de enlace, para identificar y asumir conductas de responsabilidad en el uso de la energía y cuidado al medio ambiente frente a fenómenos como la lluvia ácida y el cambio climático, a través del trabajo individual, cooperativo y colaborativo, de indagación experimental y documental.

45 horas

Propósitos específicos. Al finalizar la Unidad, el alumno

- Comprenderá los conceptos de elemento, compuesto, mezcla, reacción química, enlace y estructura de la materia, a través del estudio de la composición de la atmósfera y las reacciones del oxígeno con diferentes elementos, para explicar algunos fenómenos como la lluvia ácida y el cambio climático.
- Comprenderá el papel de las transformaciones químicas y sus representaciones para explicar la formación de compuestos y sus propiedades, al caracterizar algunas propiedades de los óxidos y sus reacciones con el agua, mediante la observación y reproducción de fenómenos en el laboratorio, para entender cómo se establecen las relaciones entre las observaciones en el ámbito macroscópico y un modelo que las explique.
- Aplicará los modelos necesarios para explicar la formación de compuestos y la unión de átomos mediante enlaces químicos.
- Identificará la variación de la energía involucrada en los cambios químicos, mediante el estudio de las reacciones de combustión así como la importancia de un uso racional de la energía para preservar el ambiente.

| sus propiedades 1. Caracteriza al aire como una Mezcla • Pr | docente 10 Horas Propone estudiar experimentalmente el comportamiento del oxígeno, del dió- |
|---|--|
| | Propone estudiar experimentalmente el comportamiento del oxígeno, del dió- |
| rimentalmente que contiene más de una sustancia, trabajando de manera ordenada y respetuosa. (N2) 2. Identifica experimentalmente al oxígeno como el componente activo del aire, y explica su importancia para la generación de energía en las reacciones de combustión de hidrocarburos y el mantenimiento de la vida. (N3) 3. Reconoce la importancia de la ciencia y el uso de argumentos basados en evidencias para discutir y resolver problemas de importancia económica, social y ambiental, al estudiar el debate en torno del efecto de invernadero y el cambio climático. (N2) Elemento N₂ y O₂, propiedades características O₂ y O₃ como ejemplos de alótropos. Comparación de la reactividad del ozono con el oxígeno C, ciclo del carbono Reacción química Energía en las reacciones químicas: fotosíntesis y combustión Representación de las reacciones químicas importancia de la combustión en la generación de energía Representación de las energías de activación y de reacción Compuesto Hidrocarburos (hasta cadena 8) saturados e insaturados Nomenclatura Óxidos de carbono, propiedades e importancia Educación ambiental y para la salud Efecto de invernadero y cambio climático Acidificación de los océanos Estructura de la materia Concepto de molécula Moléculas en elementos y compuestos Formación científica Observación: diferencia entre evidencia en inferencia | xido de carbono y del nitrógeno frente a una fuente de ignición. A1 Plantea con base en sus observaciones identificar la presencia de estos gases en el aire y en otros materiales que tengan gases (aliento, bebidas gasificadas, aire). A1 y A2 Explica la diferencia entre las observaciones de las actividades y la inferencia que resulta de asociar las mismas con sustancias específicas, por ejemplo, al relacionar el color blanco del carbonato de calcio con la reacción del CO2 y el hidróxido de calcio. A2 Muestra diagramas donde se represente el carácter energético de una reacción como endotérmica o exotérmica y el papel de la energía de activación. A2 Presenta las diferencias físicas y químicas y los usos del ozono y promueve la formulación de explicaciones sobre el impacto en los seres vivos del ozono estratosférico y su comparación con el troposférico. A2 Presenta estructuras de hidrocarburos así como sus nombres de manera que se establezca una distinción en saturados e insaturados y explica la importancia de las reacciones de combustión en la obtención de energía. A2 Organiza una discusión en la que los estudiantes presenten los resultados de sus actividades para concluir cuál de los componentes del aire es más activo químicamente. A2 Plantea y organi za mediante trabajo por proyectos actividades en las que apoyados en la investigación documental, o por construcción de prototipos y diseño de actividades prácticas propongan respuestas a interrogantes como ¿Qué pasaría en una atmósfera más rica en oxígeno? ¿Qué impacto tiene el CO2 en la atmósfera, en los seres vivos y en la formación de minerales? ¿Cómo se pueden clasificar desde el punto de vista energético las reacciones de oxidación y de fotosíntesis? ¿De qué manera se obtiene la energía para propulsar vehículos y producir electricidad? y ¿Cómo influye el CO2 en el océano? A3 y A13 valuación: Identifica el avance en los productos a través de reportes parciales, omueve la coevaluación enfatizando las aportaciones individuales en el trabacolectivo mediante coment |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|--|---|--|
| | | Identifica con cuestionarios la comprensión de los temas estudiados. Con una rúbrica evalúa un video en el que presenten de manera breve un comentario sustentado en los resultados de sus actividades de laboratorio sobre los principales componentes del aire y su importancia. |
| El alumno | Compuestos del oxígeno y clasifica- ción de los elementos | El docente 20 Horas |
| 4. Clasifica a los elementos como metales y no metales con base en sus propiedades y ubica su distribución como tendencia en la tabla periódica al analizar diferentes propuestas de clasificación. (N1) 5. Emplea la tabla periódica como un instrumento para obtener información de los elementos y predecir comportamientos. (N3) | Propiedades de metales y no metales Carácter metálico / no metálico por el estado físico de sus óxidos Ubicación en la tabla periódica. Distribución de los elementos (grupos 1-2 y 13 a 17, antes familia A) Variación del carácter metálico y pro- piedades periódicas (energía de ioniza- ción y electronegatividad) en la tabla periódica | Solicita que propongan una forma de distinguir si un elemento es metálico o no metálico considerando algunas propiedades características. Para ello, propone una investigación sobre las propiedades representativas de los metales y los no metales y con base en esa investigación diseñar un experimento para clasificar muestras de elementos como metales o no metales. A4 Organiza las propuestas de los estudiantes para plantear un método experimental para clasificar muestras de elementos. A4 Explica cómo se organizan los elementos con base en sus propiedades, utilizando la historia de la organización de los mismos, presenta los ejemplos de organización de Newlands y Döbereiner, para hacer notar las limitaciones de sus propuestas como ejemplos de lo que sucede en el desarrollo de las |
| 6. Comprende el potencial de los seres humanos para modificar su ambiente al obtener y caracterizar óxidos metálicos y no metálicos mediante su reacción con agua y la identificación del carácter ácido o básico de los productos. (N3) 7. Utiliza la simbología química para escribir ecuaciones que representen la transformación de sustancias, y la nomenclatura Stock para nombrar y escribir fórmulas de óxidos e hidróxidos, y la tradicional para oxiácidos.(N3) | Masa atómica Símbolo Ubicación en la tabla periódica Reacción química Formación de hidróxidos e hidrácidos Origen de la lluvia ácida Representación de las reacciones estudiadas con ecuaciones químicas Compuesto Propiedades de óxidos metálicos y no metálicos Propiedades de ácidos y bases. Fórmulas de óxidos, hidróxidos y oxiácidos | clasificaciones y por analogía, en las teorías científicas. A4 y A5 Auxilia a los estudiantes para identificar la información que está contenida en la tabla periódica, por ejemplo masa atómica, número de oxidación, número atómico, etcétera. Mediante ejercicios promueve el uso de la tabla periódica para caracterizar elementos y compuestos por su masa atómica, masa fórmula y masa molecular. A5 Con base en la organización de la tabla periódica moderna, presenta a los estudiantes las propiedades como energía de ionización y electronegatividad para explicar las propiedades de los metales y no metales y la abundancia de los primeros. A5 Realiza una experiencia de cátedra en la que muestra la reactividad de Fe, Na, K, y Mg con agua para relacionar la actividad química de estos y su posición en la tabla periódica. A5 Solicita que identifiquen las posiciones en las que se ubican preferentemente los metales y los no metales en la tabla periódica para obtener información de los mismos, y propone ejercicios para predecir propiedades de los ele- |
| 8. Reconoce algunos patrones y tendencias de las propiedades de los elementos químicos en la organización de la tabla periódica. (N2) | Nomenclatura de Stock para óxidos e hidróxidos y tradicional para oxiácidos Teoría de Arrhënius de ácidos y bases Ácidos y bases derivados de los óxidos producidos y sus usos domésticos | mentos. A5 Propone a los estudiantes actividades prácticas para sintetizar óxidos de metales y no metales y les pide que describan sus características (por ejemplo estado de agregación del elemento y del óxido). A5 |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|--------------|--|---|
| Aprendizajes | Formación científica Limitaciones de las clasificaciones científicas. Importancia de la creatividad en la interpretación de evidencias para la construcción de teorías científicas | • Les proporciona los medios para caracterizar los productos de la reacción de los óxidos con el agua por medio de indicadores ácido-base, potenciómetro o tiras reactivas de pH. A6 |
| | | Aplica cuestionarios para identificar el grado de comprensión y apropiación de los contenidos en función de los aprendizajes. |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|---|---|--|
| El alumno | Enlace químico. Clasificación | El docente 15 Horas |
| 9. Representa con base en modelos de Dalton y estructuras de Lewis las reacciones de síntesis de óxidos y escribe las ecuaciones balanceadas de las mismas. (N3) 10. Explica con base en las estructuras de Lewis la distribución de los electrones en los átomos y su relación con el grupo al que pertenecen los elementos estudiados y utiliza la regla del octeto como una forma simplificada de explicar la unión entre los átomos en las moléculas. (N3) 11. Caracteriza a los enlaces entre dos átomos según el modelo de diferencia de electronegatividad. (N2) 12. Predice algunas propiedades como solubilidad y conductividad eléctrica de compuestos desconocidos mediante el análisis de sus estructuras de Lewis con ayuda del modelo de enlace de Pauling. (N3) 13. Relaciona mediante el trabajo experimental algunas propiedades de las sustancias y sus usos, con los modelos de enlace estudiados y muestra su responsabilidad ambiental al manejar y disponer adecuadamente los | Enlace químico. Clasificación y propiedades relacionadas Estructura de la materia Comparación del modelo atómico de Dalton y de estructuras de Lewis Relación entre el grupo en la tabla periódica y los electrones de la capa de valencia para los elementos representativos Concepto de núcleo y electrones de la capa de valencia Regla del octeto y sus limitaciones Reacción química Representación de la síntesis de óxidos con base en el modelo de Dalton y estructuras de Lewis Ajuste de ecuaciones químicas por inspección Enlace Naturaleza eléctrica de la materia Concepto de enlace covalente (no polar/polar) e iónico Representación del enlace en moléculas y pares iónicos con estructuras de Lewis Estructuras covalentes e iónicas reticulares Concepto de electronegatividad de Pauling Predicción del enlace con el modelo de Pauling Compuesto Sustancias presentes en materiales de uso cotidiano | Orienta la representación de compuestos utilizando el modelo de Dalton y las estructuras de Lewis. A9 Explica la poca funcionalidad del modelo de Dalton para describir la formación de las uniones entre átomos y las ventajas del uso de las estructuras de Lewis para este fin. A9 Hace énfasis en la relación grupo de la tabla periódica /electrones de la capa de valencia para los elementos estudiados y los alienta a explicar nuevos ejemplos. A10 Con base en ejemplos de estructuras de Lewis para los elementos y compuestos estudiados, promueve que los estudiantes identifiquen la tendencia de los átomos a completar el octeto. A10 Evidencia las limitaciones de la regla del octeto para explicar algunas estructuras de compuestos como por ejemplo, los ácidos sulfúrico, fosfórico y el óxido de nitrógeno (II). A10 Propone el desarrollo de una investigación sobre el enlace químico que incluya el modelo de diferencia de electronegatividad y las propiedades relacionadas con el tipo de enlace dominante, para que con base en ella diseñen un experimento en el que se contraste experimentalmente el modelo de enlace contra los resultados experimentales de propiedades como solubilidad y conductividad eléctrica. A10 Propone que realicen una investigación documental para que describan las propiedades de las sustancias, considerando los modelos de enlace característicos (covalente no polar, covalente polar e iónico) y su relación con la diferencia de electronegatividad de los átomos que participan en el enlace. A11 Orienta para que relacionen las propiedades de las sustancias que participaron en las reacciones estudiadas con su tipo de enlace. A12 Solicita la predicción de las propiedades de algunas sustancias con fórmulas sencillas mediante el estudio de sus estructuras de Lewis y con base en modelo de enlace y su contrastación experimental. A12 Presenta la reacción de los óxidos no metálicos con el agua y su relación con la lluvia ácida. A12 y A13 |
| | aso contains | Le Los oriente a avaluar su hualla acológica a identificar que conductas tienen un l |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|-------------------------------|---|--|
| 14. Comunica adecuadamente | Formación científica | Recurso WEB: pueden utilizar las herramientas de diversos sitios web, por |
| por escrito y de forma oral | * | ejemplo: http://www.tuhuellaecologica.org/A14 |
| sus conocimientos sobre los | Diferencias entre regularidades (leyes) | |
| temas estudiados, al explicar | y teorías (explicaciones) | Evaluación: Mediante la construcción de textos cortos y/o ensayos identificar |
| como sus acciones cotidianas | | como usan los estudiantes los conceptos en ejercicios específicos y explicacio- |
| pueden repercutir en la modi- | | nes de fenómenos cotidianos, y permitirles la corrección de los mismos. |
| ficación del ambiente y asume | | Mediante actividades prácticas pone a prueba los conocimientos de los estudian- |
| su responsabilidad en la con- | | tes para predecir propiedades de sustancias, dadas sus estructuras y confirmar |
| servación del mismo.(N3) | | sus resultados o explicar las diferencias. |
| | | Propone la construcción de wikis o blogs donde se condensen los resultados de |
| | | las investigaciones. |
| | | Con base en rúbricas evalúa los informes y las presentaciones de los proyectos y |
| | | promueve la autoevaluación y la coevaluación. |

Referencias

Para profesores

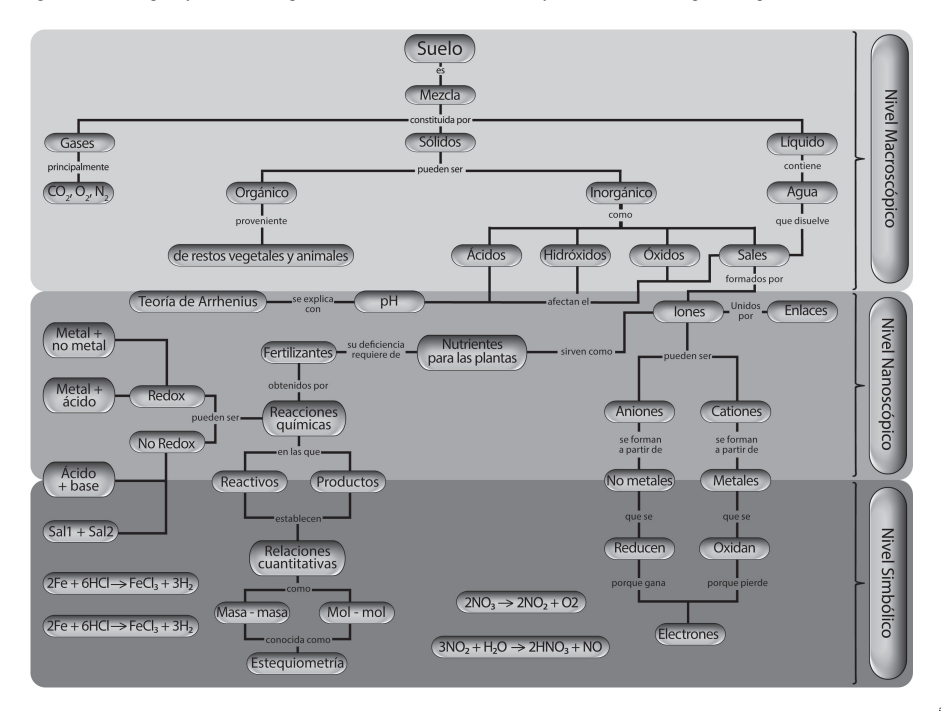
- Castillejos, A. (2007). Conocimientos Fundamentales de Química. Vol I. 1^a. Edición. Pearson Educación. México.
- Castillejos, A. (2007). Conocimientos Fundamentales de Química. Vol II. 1^a. Edición. Pearson Educación. México.
- Chang, R. (2010). Química. 9ª. Edición. McGraw-Hill. México.
- Kotz, J., Treichel Jr. P. y Harman, P. (2003). Química y reacciones químicas. Thomson Brooks. Australia/México
- Phillips, J. S., Strozac, V. S. y Wistrom, C. (2000) Química. Conceptos y aplicaciones, México: Mc Graw Hill Interamericana Editores, S.A. de C.V.
- Sosa, F. (2008). Conceptos base de la Química. Libro de apoyo para el bachillerato. Publicación del Colegio de Ciencias y Humanidades – UNAM, México.
- Arrhënius, S. (1903) "Nobel Lecture: Development of the Theory of Electrolytic Dissociation". Nobelprize.org. Última revisión 6 de enero de 2015, desde http://www.nobelprize.org/nobel prizes/chemistry/laureates/1903/arrhenius-lecture.html
- Arrhënius, S. (1896). 'On the Influence of Carbonic Acid in the Air upon the Temperature of the Ground'. Última revisión 10 de enero de 2015, desdehttp://web.lemoyne.edu/giunta/Arrhenius.html

- Chemteam. (2009). Gilbert Newton Lewis and the Covalent Bond. Última revisión 19 de febrero de 2015, en http://www.chemteam.info/Bonding/ Covalent-Bond-Lewis.html
- Döbereiner, J. W. (1829). An Attempt to Group Elementary Substances according to Their Analogies. Última revisión 19 de enero de 2015, en http://web.lemoyne.edu/giunta/dobereiner.html
- Newlands, J. A. R. (1863). On Relations among the Equivalents. Última revisión 9 de enero de 2015, en http://web.lemoyne.edu/giunta/ newlands.html
- Pauling, L. (1932). "The nature of the chemical bond.IV. The energy of single bonds and the relative electronegativity of atoms" Última revision 19 de enero de 2015, en http://scarc.library.oregonstate.edu/coll/pauling/ bond/papers/1932p.11.html
- Sosa, F. (2008). Conceptos base de la Química. Libro de apoyo para el bachillerato. Publicación del Colegio de Ciencias y Humanidades – UNAM, México.

Para alumnos

- Ávila, J. y Genescá, J. (1995) Mas allá de la herrumbre. Fondo de Cultura Económica. México
- Ávila, J. y Genescá, J. (1995) Mas allá de la herrumbre II. La lucha contra la corrosión. Fondo de Cultura Económica. México
- Genescá, J. (1995) Mas allá de la herrumbre III. Corrosión y medio ambiente. Fondo de Cultura Económica. México
- Dingrando, L., Gregg, K. V., Hainen N. Y WistromC. (2005). Química. Materia y Cambio. Mc Graw Hill Interamericana Editores S. A. de C. V. Colombia.
- Garritz, A. y Chamizo, J.A. (2001). Tú y la Química. México. Pearson Educación.
- Garritz, A., Gasque, L. y Martínez, A. (2005). Química Universitaria, México: Pearson Education de México, S. A. de C. V.
- Nahón, V. D. (2005) Química I. La materia en la vida cotidiana. Editorial Esfinge. Estado de México. México.
- Spencer, J. N., Bodner, G. M. y Rickard, L. H. (2000) Química. Estructura y dinámica. CECSA. México.
- Toledo C., M. (2011) Química I para bachillerato. Editorial Trillas. México. IFUNAM. (2009). Propuesta: Medir oxígeno en el aire. Última revisión 9 de mayo. En https://www.youtube.com/watch?v=FRTWY1DPUKM
- Lorenzo, J. M. R. (n.d.). Oxigeno. Última revisión 4 de Mayo 2015, en http://www.elergonomista.com/quimica/oxigeno.html

Diagrama de conceptos y niveles de representación de la *Unidad 1. Suelo fuente de nutrientes para las plantas*.



PROGRAMA QUÍMICA II

Unidad 1. Suelo, fuente de nutrientes para las plantas

Propósito general. Al finalizar la Unidad, el alumno:

Tiempo

Profundizará en la comprensión de los conceptos básicos de la química, al estudiar las propiedades, la identificación y la obtención de sales, para valorar al suelo como recurso natural en la producción de alimentos, la necesidad de su uso sostenible y la contribución de la química para identificar deficiencias mediante el análisis químico y proveer sustancias necesarias mediante la síntesis química.

30 horas

Propósitos específicos. Al finalizar la Unidad, el alumno:

- Comprenderá las propiedades de las sales mediante el uso de los modelos de enlace iónico y de disociación.
- Aplicará los procesos de análisis para la identificación de iones presentes en el suelo y el de síntesis para proveer los nutrientes que sean necesarios para las plantas.
- Explicará los procesos de óxido-reducción y reacciones ácido-base en los cuales aplicará la estequiometria para cuantificar reactivos y productos en las reacciones para la obtención de sales.
- Valorará la importancia de la conservación del suelo como recurso natural, indispensable para la producción de alimentos al conocer problemas relacionados con el suelo

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|---|--|---|
| El alumno | El suelo como mezcla | El docente 5 Horas |
| 1. Reconoce la importancia del suelo en la producción de alimentos y la necesidad de su conservación, al analizar críticamente información al respecto. (N2) | Mezcla El suelo como una mezcla Fases en el suelo Compuesto Características de los compuestos or- génicos a inorgénicos | Da a conocer el programa del curso, las formas de trabajo y la evaluación y propicia el trabajo cooperativo. Propone una discusión en equipo donde expresen sus opiniones e ideas de cuáles son los usos del suelo, problemas ambientales sobre el suelo. A1 Se analiza la importancia y función del suelo como fuente de nutrientes para las plantas y su relación con la producción de alimentos. A1 Solicita trabajar a lo largo de la unidad un provectos de investigación en equi- |
| 2. Caracteriza al suelo como una mezcla de sólidos, líquidos y gases y clasifica a la parte sólida en compuestos orgánicos e inorgánicos, mediante la experimentación destacando la observación. (N3) | gánicos e inorgánicos | Solicita trabajar a lo largo de la unidad un proyectos de investigación en equipo sobre temas como: Agotamiento de suelos. Papel de los fertilizantes y abonos. Problemas relacionados con la producción de alimentos y la explosión demográfica, nuevos enfoques. Problemática en México de los suelos debido a la erosión y desertificación. Empobrecimiento y disminución de suelos agrícolas en zonas urbanas y rurales y su relación con la contaminación. Las aportaciones de la química para cultivar en zonas urbanas (hidroponía y otras técnicas). Minimización del impacto de los vertederos de residuos sólidos, manejo integral de residuos. |

la ganancia o pérdida de elec-

trones.(N2)

Propone medir el pH de diferentes muestras de suelos y lo compara con los

valores reportados en fuentes documentales para el crecimiento óptimo de las

plantas.A9

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|---|--|---|
| 8. Aplica el análisis químico para identificar algunos iones presentes en el suelo mediante la experimentación de manera cooperativa. (N2) 9. Explica la importancia de conocer el pH del suelo para estimar la viabilidad del crecimiento de las plantas, desarrollando habilidades de búsqueda y procesamiento de información en fuentes documentales confiables. (N2) | | Evaluación: Los alumnos elaboran un mapa conceptual o un cuadro sinóptico sobre las propiedades de las sales. Examen escrito de conocimientos de las temáticas estudiadas. |
| El alumno | Obtención de sales | El docente 12 Horas |
| 10. Asigna número de oxidación a los elementos en fórmulas de compuestos inorgánicos. (N2) 11. Identifica en las reacciones de obtención de sales aquellas que son de oxidación-reducción (redox). (N2) 12. Escribe fórmulas de las sales inorgánicas mediante la nomenclatura Stock.(N3) 13. Realiza cálculos estequiométricos(mol-mol y masa-masa) a partir de las ecuaciones químicas de los procesos que se llevan a cabo en la obtención de sales. (N3) 14. Diseña un experimento para obtener una cantidad definida de una sal.(N3) | Reacción química Características de las reacciones de oxidación – reducción Disociación iónica Balanceo por inspección Reacciones de síntesis y de desplazamiento Concepto de mol Estequiometria Compuesto Fórmulas y nomenclatura Stock para oxisales y para sales binarias Concepto de masa molar Cálculo de masas molares Cálculo de número de oxidación Formación científica Importancia de la química en el cuidado y aprovechamiento de recursos naturales | Explica las reglas para asignar los de número de oxidación en los compuestos inorgánicos, enfatiza la diferencia entre valencia y número de oxidación y realiza ejercicios. A10 Explica con base al ciclo del nitrógeno la variación del número oxidación para identificar reacciones redox y no redox. A11 Solicita una investigación de las reacciones que permiten la obtención de sales para que las clasifique en redox y no redox: |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias | s sugeridas |
|--|---|--|--|
| • El alumno | Conservación del suelo | El docente | 3 horas |
| | como recurso natural | | |
| 15. Comprende la importancia de la conservación del suelo por su valor como recurso natural y propone formas de recuperación de acuerdo a las problemáticas que se presentan en el suelo. (N3) | Aportaciones de la química en la solución de las problemáticas relacionadas con la conservación y restauración de | la necesidad de tener un desarrollo so la importancia de la Química para la • Revisa los proyectos de investigación geridos en el Aprendizaje A1, para la tigaciones, en las que se resalten las para conservar el suelo. | a entregados en equipos, sobre temas sua difusión de los resultados de las invesactividades que pueden llevarse a cabo se compilen los hallazgos más sobresado difunda a la comunidad. A15 lúanlos proyectos, presentación, redacto problemática a tratar, objetivos, justifico teórico, metas, cronología, etapas eto, impactos del proyecto, resultados, |

Referencias

Para profesores

- Fassbender, H. y Bornemisza, E. (1987) Química de suelos. San José, Costa Rica, IICA.
- Frey, P. (2007) Problemas de química y como resolverlos. Ed. CECSA Guerra, G., Alvarado C., Zenteno B.E. y Garritz A. (2008). La Dimensión Ciencia-Tecnología-Sociedad del tema de ácidos y bases, Educación Química, Vol. 19 No 4, 2008.
- Hill, J. W. y Kolb, D. K., (1999). Química para el nuevo milenio. México, Prentice Hall.
- Lira, S., De G. (2011). Enseñanza Experimental en Microescala en el Bachillerato Química II. (en CD). CCH Sur, UNAM, México.
- Martínez-Álvarez, R., Rodríguez Y, M. J. y Sánchez Martín, L. (trad.) (2007). Química, un proyecto de la American ChemicalSociety. Reverte. España.
- Moore, J. Stanitski, C., Woods, J. y Kotz, J. (2000). El mundo de la Química: Conceptos y aplicaciones. Pearson Educación. México.

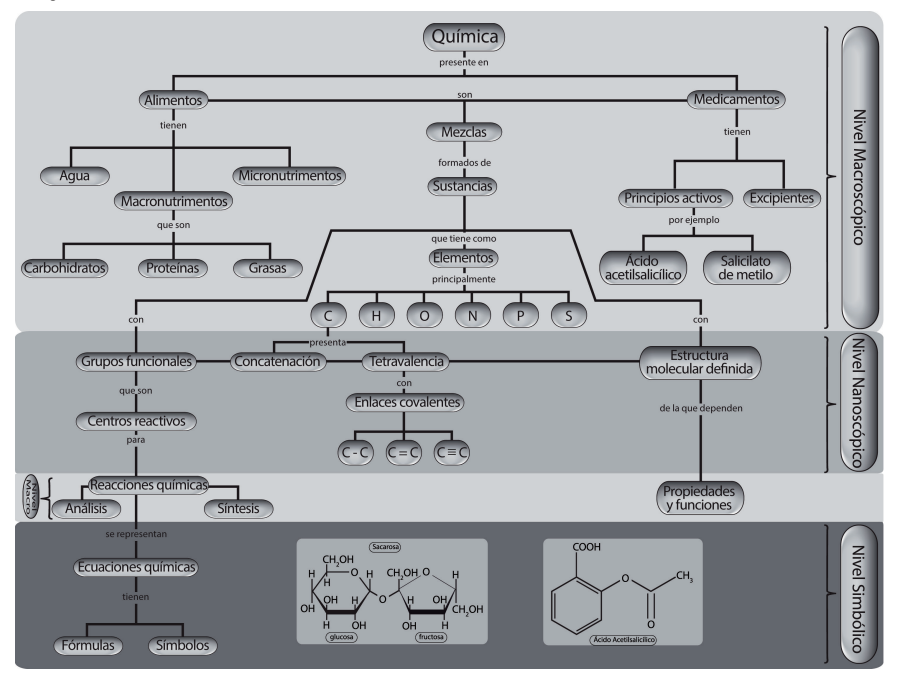
- Navarro, Francis, L., Montagutt, Pilar, B., Carrillo, Myrna, Ch., Nieto, Elizabeth, C., González, Rosamaría, M., Sansón, Carmen, O.,
- Ordoñez, J., y Pérez, N. (2011), El Mundo y la Química. Lunwerg, España. Phillips, J., Strozak, V. y Wistrom, C. (2008) Química, conceptos y aplicaciones. Mc Graw Hill. Buenos Aires
- Umland, J. B. y Bellama, J. M., (2000). Química General. Thomson. México.
- Guianeya, G. I., Alvarado, C., Zenteno, M. B. y Garritz, A.(2008). La dimensión ciencia-tecnología-sociedad del tema de ácidos y bases en un aula del bachillerato. Rev. Educación química, UNAM, México. Consultar en:
 - http://andoni.garritz.com/documentos/64-Guerra-Alvarado-Zenteno-Garritz-EQ-2008.pdf
 - http://revistas.unam.mx/index.php/req/article/view/25843

Para el alumno:

- Dingrando, A. (2002). Química. Materia y Cambio, McGraw Hill. España. Hill, J. W. y Kolb, D. K., (1999). Química para el nuevo milenio. México, Prentice Hall.
- Martínez, A., y Castro, C., (2007) Química. Santillana, México.
- Ordoñez, J., y Pérez, N., (2011) El Mundo y la Química. Lunwerg, España.
- Phillips, J., Strozak, V. y Wistrom, C. (2008) Química, conceptos y aplicaciones. Mc Graw Hill. Buenos Aires
- Zumdahl, S. y DeCostle, D. J. (2012). Fundamentos de Química. Cengage-Learning.
- Calles, C., Marquez, G., Romo, R. y Gutiérrez, J. (2011). Erosión y Desertificación del Suelo: Problemas en México. CCH UNAM. Consultar en: http://girlspumitas108bcchvallejo.blogspot.mx/2011/03/erosion-ydesertificacion-del-suelo.html
- Ciceana. Saber más...Contaminación del suelo. Disponible en: http://www. ciceana.org.mx/recursos/Contaminacion%20del%20suelo.pdf
- Cortes, A. J., (2013). Principales problemas ecológicos. Consultar en :http:// www.monografias.com/trabajos11/mundi/mundi.shtml#eco

- Dorronsoro, C. y García, I. (2011). Contaminación del suelo. Consultar en:http://ebookbrowse.com/contaminaci%C3%B3n-suelo-degradacionpdf-d143306191 Última consulta 8 de mayo de 2013
- Instituto Nacional de Ecología (2007). Fuentes de contaminación en México. Consultar en: http://www2.inecc.gob.mx/publicaciones/libros/372/ fuentes.html
- Rodríguez, E. (2010). Formación del suelo 1. Consultar en:http://www.youtube.com/watch?v=iKdXSguOA5E&feature=related Última consulta 8 de mayo de 2013
- Semarnat (2002), La degradación de suelos en México. Inventario Nacional de Suelos / Semarnat, 2002, a partir de diversas fuentes: Informes de CONAZA / SEDESOL, Plan de Acción para Combatir la Desertificación en México, (PACD-México, 1994), México; Diario Oficial de la Federación (D.O.F) del 1 de junio de 1995 (Págs. 5-36); Informes de Semarnat / PNUMA, 1999. Consultar en: http://appl.semarnat.gob.mx/dgeia/estadisticas 2000/estadisticas ambientales 2000/03 Dimension Ambiental/03 03 Suelo/III.3.3/RecuadroIII.3.3.2.pdf

Diagrama de conceptos y niveles de representación de la Unidad 2 Alimentos y medicamentos: proveedores de compuestos del carbono para el cuidado de la salud



Unidad 2. Alimentos y medicamentos: proveedores de compuestos del carbono para el cuidado de la salud.

Propósito general. Al finalizar la Unidad, el alumno:

Tiempo 50 horas

Comprenderá que los alimentos y medicamentos están constituidos por una gran variedad de compuestos de carbono cuya función y propiedades depende de la estructura que presentan, al llevar a cabo procedimientos que apoyarán la adquisición de habilidades y actitudes propias del quehacer científico a fin de incorporar conocimientos de química a su cultura básica que le permitan tomar decisiones respecto al cuidado y conservación de la salud.

Propósitos específicos. *Al finalizar la Unidad, el alumno:*

- Comprenderá que los alimentos y medicamentos están constituidos por una gran variedad de compuestos de carbono, cuya función y propiedades depende de la estructura que presentan.
- Reconocerá a los grupos funcionales como centros reactivos para la síntesis e hidrólisis de macronutrimentos.
- Construirá modelos de moléculas sencillas de compuestos del carbono para reconocer diferencias estructurales entre ellas, a fin de comprender la variedad de propiedades y funciones de dichos compuestos.
- Reconocerá la importancia de una buena alimentación en la prevención de enfermedades, así como el uso adecuado de los medicamentos.
- Reconocerá el papel de los procesos de análisis y síntesis químicos en el desarrollo de medicamentos para valorar su impacto en la calidad de vida.

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|---|--|--|
| El alumno | Composición de macronutrimentos | El docente 3 Horas |
| 1. Reflexiona sobre la función de los alimentos en el organismo y sobre los nutrimentos que los componen, al buscar y procesar información de fuentes confiables.(N2) | Mezcla Alimentos como mezcla de micro y macronutrimentos Compuesto Macronutrimentos (proteínas, carbohidratos y grasas) Elemento Constituyentes de macronutrimentos C, H, O, N, P, S Estructura de la materia | Propone a los alumnos que en trabajo colaborativo, investiguen la función d los alimentos y diseñen un collage, un cartel, etc., sobre "La función de lo alimentos en el organismo" para presentarlo y comentarlo en la clase. A1 Solicita analizar la información nutrimental en algunos empaques para identificar sustancias inorgánicas y orgánicas, micro y macronutrimentos, y a lo alimentos que son fuente principal de: carbohidratos, grasas y proteínas. A2 |
| 2. Reconoce que los alimentos son mezclas al analizar la información nutrimental presentada en los empaques de productos alimenticios e identifica a los macronutrimentos presentes en ellos.(N2) | | Pide que en algunas estructuras químicas de carbohidratos (glúcidos), grasas y aminoácidos, identifiquen los elementos que constituyen a los macronu- trimentos y solicita, representar la distribución electrónica de los átomos de estos elementos, con el modelo de Bohr y los diagramas de Lewis, para de- ducir el número de enlaces que puede formar cada elemento, de acuerdo a su ubicación en la tabla periódica. A3 |

Guía la interpretación de los resultados de una experiencia de cátedra para identificar la presencia de carbono (por ejemplo calcinando muestras de alimentos: pan, tortilla, tocino, queso, etc.) y recolectando el dióxido de carbono en agua de cal. Resalta que el carbono como componente principal de los macronutrimentos, hace posible la combustión de alimentos. A4

6 Horas

- Solicita una investigación sobre las propiedades del carbono o Proyecta el video "El carbono" del Mundo de la Química con Ronald Hoffman, en la que se explican las propiedades del carbono y guía la discusión para que los alumnos comprendan que la tetravalencia de los átomos de carbono, su tamaño y su energía de enlace favorecen la concatenación, la formación de diferentes tipos de cadenas y la unión mediante enlaces sencillos, dobles y triples. Adjunta un cuestionario guía para los alumnos. A5
- Orienta el uso de modelos de esferas, para construir moléculas sencillas de compuestos de carbono que dentro de su estructura posean enlaces sencillos, dobles y triples, pueden ser de cadena abierta o cerrada. A6
- Solicita que en estructuras de macronutrimentos identifiquen la saturación e
- Solicita dibujar y luego modelar, los posibles arreglos estructurales de fórmulas moleculares sencillas, da a conocer algunas propiedades físicas de dichos compuestos, especificando que se trata de un tipo de isomería estructural, a fin de ir estableciendo razones por las cuales existen muchos compuestos de carbono. A7

Evaluación: Para los informes experimentales puede utilizarse una rúbrica o una V de Gowin

Para evaluar la comprensión de las propiedades del carbono, se recomienda utilizar las técnicas de evaluación rápida en el aula (TEA), como por ejemplo la titulada "cadena de notas". [ver traducción y adaptación de estas técnicas en Zenteno, B.E. y Garritz, A (2010)]

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|--|--|---|
| | | http://reuredc.uca.es/index.php/tavira/article/viewFile/22/20 La identificación de tipos de cadenas y enlaces se recomienda evaluarla de manera grupal, participando en el pizarrón. Promover la coevaluación mediante listas de cotejo en la construcción de estructuras (modelos). |
| El alumno | Reactividad de los grupos funcionales | El docente 10 Horas |
| 8. Identifica los grupos funcionales mediante el análisis de las estructuras de carbohidratos, grasas y proteínas. (N2) 9. Comprende la reactividad de los grupos funcionales al analizar las reacciones de condensación en los macronutrimentos. (N3) 10. Comprende la relación estructura-función de algunos macronutrimentos al analizar información de casos concretos. (N2) | Estructura de la materia Concepto de grupo funcional Concepto de radical Fórmula estructural y grupos funcionales que caracterizan a los alcoholes, cetonas, aldehídos, ácidos carboxílicos, esteres, éteres, aminas y amidas Representación de fórmulas estructurales de macronutrimentos Compuesto Clasificación de nutrimentos por sus grupos funcionales Reacción química Reacción de condensacción: De sacáridos Esterificación de ácidos carboxílicos (grasos) De aminoácidos Enlace químico Enlace glucosídico Enlace peptídico Formación científica Síntesis como parte de la metodología científica | terizan, a través de juegos didácticos, trabajando de manera colaborativa. A8 |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas | |
|--|--|---|--|
| El alumno | | El docente | 5 Horas |
| | Estructura de la materia Relación: Estructura-Fun- ción de macronutrimentos | • Enfatiza como la estructura de las moléculas determina su funci Se sugiere consultar Kotz, J. et.al.,(2008) López, M. A. Las vacas locashttp://www.comoves.unam.mx/numer Lecerf. J (2012) http://www.investigacionyciencia.es/revistas/ros/2012/4/los-cidos-grasos-y-la-salud-8579 Evaluación: La identificación de grupos funcionales en estructuras vés de su participación en los juegos didácticos en la que se mide la promoviendo la autoevaluación y coevaluación. La actividad expereacciones de condensación y su comprensión, se evalúa a partir reporte experimental. Para evaluar el entendimiento del tema en general se pueden utiliza en el aula TEA, en este caso se recomienda la técnica titulada "el p | ros/articulo/30/las-vacas-locas /investigacion-y-ciencia/nume-de nutrimentos se realiza a tra-a asertividad de sus respuestas, erimental sobre el tema de las del análisis y conclusiones del ar las técnicas de evaluación punto más lodoso". |
| El alumno | Hidrólisis y asimilación de macronutrimentos | El docente | 5 Horas |
| 11. Comprende la importancia del análisis químico en la identificación de nutrimentos en los alimentos. (N2) 12. Reconoce que las reacciones de hidrólisis permiten la asimilación de macronutrimentos, al diseñar un experimento en el que se observe la degradación de alguno de ellos por la acción enzimática. (N2) 13. Muestra dominio de los temas estudiados al comunicar apropiadamente de forma oral o escrita las funciones biológicas de los macronutrimentos | Reacción química Hidrólisis de polisacáridos y proteínas por la acción enzimática Formación científica Diseño de experimentos como parte de la metodo- logía científica Compuesto Importancia biológica de carbohidratos, proteínas y grasas | Propone la identificación de algunos nutrimentos en alimentos sal), a partir de análisis químico. A11 Plantea preguntas como: ¿De qué manera se aprovechan los alim le ocurre a los alimentos cuando los comemos? A12 Explica que los nutrimentos de los alimentos deben descomponer por medio de reacciones efectuadas durante la digestión, para se mo. Menciona que en la digestión existen procesos de hidrólisis, enzimas, por ejemplo: la acción de la amilasa sobre el almidón, o y la proteasa en proteínas, entre muchas otras. A12 Apoya el planteamiento de hipótesis y diseño de una actividad el los alumnos observan la hidrólisis del almidón, mediante la amila alimento para bebé (Gerber) o en disoluciones de almidón. A12 Guía a los equipos en la construcción de un tríptico que conteng bohidratos, grasas y proteínas en donde se exponga: alimentos q organismo, estructura y clasificación con base a esta, enfermed exceso en el consumo. A13 Sugiere intercambiar los trípticos entre equipos y analizar la info en común. Solicita que respondan un cuestionario sobre los temas vistos en | nentos en el organismo? o ¿Qué rse en moléculas más sencillas, er aprovechados por el organis- los cuales son favorecidos por de la lipasa en grasas y aceites experimental sencilla, en la que asa de la saliva, por ejemplo en ga información referente a carque los contienen, función en el lades asociadas a la carencia y ormación llegando a una puesta |

| Amandizaias | Tomático | Estratagias guagridas |
|--|---|---|
| Aprendizajes y las enfermedades asociadas a las carencias y excesos en su consumo.(N3) | Temática | Estrategias sugeridas Evaluación: Evaluar con V de Gowin la actividad experimental, centrando la atención en procedimiento, control de variables y el planteamiento de hipótesis. Para evaluar la comprensión del tema, se recomienda la técnica titulada "Un minuto para escribir". |
| El alumno | Alimentos como fuente de energía | El docente 4 Horas |
| 14. Obtiene información del contenido energético de algunos alimentos, mediante la realización de un experimento, en el que plantea hipótesis y controla variables. (N2) 15. Analiza ecuaciones de las reacciones de oxidación de grasas y carbohidratos y comprende que estos macronutrimentos proveen de energía al organismo. (N2) | Planteamiento de hipótesis y control de variables Reacción química Oxidación de grasas y carbohidratos Aporte energético de carbohidratos, grasas y proteínas al organismo | Plantea la siguiente pregunta ¿Dará lo mismo comer una hamburguesa vegetariana que una de carne de res? A14 Promueve la realización de un experimento en el que el alumno, plantea hipótesis respecto a la energía que aportan diferentes alimentos y controla variables durante la realización del mismo, experimenta para indagar la energía de combustión de algunos alimentos representativos de cada grupo de macronutrimento por unidad de masa (por ejemplo, utilizando un calorímetro de combustión y como combustibles carne seca, tortilla y nueces). A14 Orienta a los alumnos, a calcular el aporte energético de los alimentos que consumen en su ingesta de un día para contrastarlos con los valores teóricos y las necesidades calóricas recomendadas por el Instituto Nacional de Nutrición de acuerdo al sexo, edad y la actividad física e intelectual. A fin de que realicen una crítica a su dieta. A14 Plantea y explica alguna ecuación que represente la reacción de oxidación de algún ácido graso o de glucosa, con sus respectivos aportes energéticos, resaltando que la energía proviene de la ruptura y formación de enlaces que se llevan a cabo durante el metabolismo de alimentos. A15 Explica el paralelismo entre la oxidación y la combustión, resaltando la formación de los mismos productos (CO₂ y H₂O). A15 Evaluación: Puede utilizarse una V de Gowin, centrándose en el planteamiento de hipótesis, el control de variables y análisis de resultados. La comprensión de las reacciones con ejercicios. Para evaluar las actitudes y el autoconocimiento, se recomienda la técnica titulada "El periódico. Si se desea se puede llevar el registro mediante la bitácora COL. |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias | sugeridas |
|--|---|---|---|
| El alumno | Formulación de medicamentos | El docente | 4 Horas |
| 16. Relaciona la importancia de una buena alimentación con la prevención de algunas enfermedades que conllevan al uso de medicamentos para aliviar síntomas o curar la enfermedad.(N2) 17. Identifica al principio activo en la formulación de un medicamento y los grupos funcionales que lo caracterizan. (N2) 18. Argumenta las razones por las que se debe evitar la automedicación y seguir las instrucciones del médico.(N3) | Mezcla Formulación de medicamentos Compuesto Principio activo Elemento Constituyentes de principios activos C, H,O, N, P,S Estructura de la materia Grupos funcionales presentes en principios activos Estructura molecular de principios activos | alimenticios (desnutrición, obesidad, d etc.), los síntomas relacionados con est medicamentos para tratar dichos síntom siguiente sesión, llevar los empaques de en casa, los cuales muestren la composido Promueve el análisis de la información o ponentes de un medicamento, el principio los medicamentos son mezclas. A17 Presenta estructuras de algunos principio mentos y grupos funcionales que los caronos y grupos funcionales que los caronos y grupos funcionales que los caronos e identifica el papel de los medicas síntomas o para curar enfermedades. A19 Propicia la reflexión y discusión en el grando de control | ación mexicana asociadas con los hábitos iabetes, enfermedades gastrointestinales, tas enfermedades y algunos ejemplos de las o curar la enfermedad. Solicita para la algunos medicamentos que se encuentren ción química. A16 de las etiquetas para distinguir como comio activo y el excipiente, reconociendo que bios activos para que identifiquen los eleracterizan. A17 asable de la acción terapéutica en el orgamentos mencionados para aliviar signos y 17 apo, sobre el mal uso de los medicamentos tizando en la función del principio activo, sinóptico y participación en clase. In estructuras de medicamentos se evalúa de en la tabla: grupo funcional- estructura, |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|--|--|---|
| El alumno | Análisis y síntesis química en el desarrollo de medicamentos | El docente 15 Horas |
| 19. Describe las etapas importantes de la metodología empleada en el desarrollo de medicamentos a partir de productos naturales, fortaleciendo su lenguaje oral y escrito.(N2) 20. Aplica alguna(s) técnica(s) de separación para extraer un principio activo.(N3) 21. Reconoce la importancia de la síntesis química al modificar experimentalmente un principio activo, en beneficio de la salud. (N2) | Mezcla Aplicación de las técnicas de separación Formación científica Planear y realizar investigaciones documentales y experimentales Análisis químico Reacción química Síntesis de principios activos, como el ácido acetilsalicílico o el salicilato de metilo Compuesto Reactividad de los grupos funcionales | Solicita que investiguen en su familia o comunidad, algunos productos de la medicina tradicional, e indaguen su aplicación como remedios a la cura de padecimientos. A19 Guía la discusión a que el conocimiento de las propiedades curativas de las plantas, es valioso para la sociedad y un primer referente para la investigación científica. A19 Organiza una investigación documental por equipos para describir y explicar la extracción de un principio activo de una planta (menta, eugenol, capsaicina, cafeína, etc.), presentarán al grupo sus resultados, mediante un diagrama de flujo o mapa mental en la siguiente clase. Los puntos a considerar son: 1. Las técnicas de separación en la extracción del principio activo, destacando su uso terapéutico. 2. El papel del análisis químico para determinar la formula estructural del principio activo. 3. El procedimiento para identificar el potencial de la molécula como principio activo (pruebas in vitro, en modelos animales, protocolos de investigación, extrapolación de resultados). 4. El diseño del medicamento con base al principio activo identificado (dosis, presentación, vía de administración, fecha de caducidad y disposición final). A19 Propone la extracción de eugenol a partir del clavo (especia), como un ejemplo de obtención de un principio activo, comentando la técnica de separación, las propiedades de esta sustancia y sus aplicaciones. A20 Plantea la siguiente pregunta ¿Cómo se lleva a cabo el diseño y la síntesis de principios activos? Y se apoya en el video "Moléculas en acción" de la colección "El mundo de la Química" con Ronald Hoffman. A21 Propone la modificación de un principio activo, por ejemplo: la acetilación del ácido salicílico para obtener la aspirina, o la esterificación del ácido salicílico para obtener la aspirina, o la esterificación de grupos funcionales de reactivos a productos, en la formación de una nueva sustancia y su beneficio para la sociedad. A21 Sugi |

| Aprendizajes | Temática | Estrategias sugeridas |
|---|---|--|
| | | Evaluación: Mediante una rúbrica, se evalúa el análisis y síntesis de la información recabada, un lenguaje adecuado y creatividad en el diseño del mapa mental. La actividad experimental, se evalúa con un informe, enfatizando en el diseño del procedimiento, análisis de resultados y conclusiones. Reporte de la actividad experimental, identificando los grupos funcionales en reactivos, así como los cambios de grupos funcionales en las estructuras de los productos, considerar las condiciones necesarias para llevar a cabo la síntesis. |
| El alumno | El trabajo científico | El docente 3 Horas |
| 22. Analiza en la historia de la ciencia, un ejemplo del desarrollo de un producto farmacéutico (anticonceptivos) en México, como una aportación de la química en el mejoramiento de la calidad de vida. (N3) | Valores en la ciencia Trabajo científico | Proporciona el artículo que narra el origen de los anticonceptivos en México. http://www.jornada.unam.mx/2010/08/31/ciencias/a02n1cie Orienta la discusión respecto a la utilización del barbasco, en la extracción de la molécula base para la síntesis de anticonceptivos, de cómo el contexto social permitió que en México se desarrollaran los anticonceptivos orales y la creación de Syntex. A22 |
| | | Evaluación: La crítica de la lectura y la discusión acerca de varios de los aspectos que caracterizan el trabajo científico, a través de una rúbrica. |

Referencias

Para el profesor:

- Brown, T., Lemay, E., Bursten, B., Murphy, C. (2009). Química la Ciencia Central. 11ª Edición. México: Pearson Educación.
- Burns, R. (2012). Fundamentos de Química. 5ª. Edición. México: Pearson, Prentice Hall.
- Gil, A. (2010). Tratado de nutrición, tomo I, Bases Fisiológicas y Bioquímicas de la Nutrición. 2ª Edición, Madrid: Ed. MédicaPanamericana.
- Gil, A. (2010). Tratado de nutrición, tomo II, Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos, 2ª Edición. Madrid: Ed. Médica Panamericana.
- Kotz J., Treichel, P., Weaver, G. (2008). Química y reactividadquímica. 6^a Edición, México: CENGAGE Learning.
- McMurry, J. (2012). QuímicaOrgánica. 8ª Edición, México: CENGAGE Learning.

- Petrucci, R., Harwood, W., Herring, F. (2011). Ouimica General, Prentice Hall, España.
- Yurkanis, B. (2008) Química Orgánica. 5ª Edición, México: Pearson Educación.
- Zenteno, B.E. y Garritz, A. (2010), Secuencias Dialógicas, la Dimensión CTS y Asuntos Socio-Científicos en la Enseñanza de la Química, Revista. Eureka de Enseñanza y Divulgación de la Ciencia, 7 (1), pp 2-25.
- http://reuredc.uca.es/index.php/tavira/article/viewFile/22/20 Última consulta 23 de febrero del 2015.

Para el alumno:

- Badui, S. (2013). Química de los alimentos. 5^a. Edición. México: Pearson. Badui, S. (2012). La Ciencia de los Alimentos en la Práctica. 1ª. Edición. México: Pearson Educación.
- Bourges, R., Casanueva, E. y Rosado, J.(2008). Recomendaciones de ingestión de nutrimentos para la población mexicana, tomo 2. México: Ed. Médica Panamericana.
- Garritz, A. y Gasque, A., Martínez, L. A. (2005). Química Universitaria. Pearson Prentice Hall. México.
- González, G. H. Las grasas trans: Enemigo al acecho, Revista ¿Cómo ves? No 128, P.30.Hill, J. W. v Kolb, D. K. (1999) Química para el nuevo milenio. México, Prentice Hall.
- Jara, S. y Chitica, S. (2010). Química II. 1ª. Edición. México: Mc Graw-Hill. Koppmann, M. (2011). Manual de Gastronomía Molecular: el encuentro entre la ciencia y la cocina, Colección: Ciencia que ladra no muerde. 2ª. Edición. Buenos Aires: Siglo Veintiuno editores.
- Torre, M. y Covadonga, M. (2012).La Ciencia de los Alimentos: Lo que hay detrás de las recetas de cocina, México: Trillas.
- Wade, L. (2011). Química Orgánica Volumen 1. 7ª. Edición. México: Pearson Educación.
- Wade, L. (2011). Química Orgánica Volumen 2. . 7ª. Edición. México: Pearson Educación.
- Hurtado, O. (2013). ¿Qué son los ácidos grasos omega 3 y las grasas trans? Ciencia, revista de la Academia Mexicana de Ciencias, Volumen 64, No 2, abril – junio 2013. P 60. http://www.revistaciencia.amc.edu.mx/ images/revista/64 2/PDF/Omega3.pdf

- Lecerf, J. y Vancassel, S. (2012). Los ácidos grasos y la salud, *Investigación* y Ciencia, No 427, abril del 2012. http://www.investigacionyciencia.es/ revistas/investigacion-y-ciencia/numeros/2012/4/los-cidos-grasos-y-lasalud-8579
- León, F. El origen de Syntex, una enseñanza histórica en el contexto de ciencia, tecnología y sociedad. Journal of theMexicanChemicalSociety [en línea] 2001, 45. Última revisión: 5 de febrero de 2015. http://www. redalyc.org/pdf/475/47545210.pdf
- López, A. Las vacas locas. Revista ¿Cómo ves? No 30, p. 10. http://www. comoves.unam.mx/numeros/articulo/30/las-vacas-locas
- Ruíz, L. Del abuso a la adicción, Revista ¿Cómo ves? No 125, p. 10. file:///E:/LIBROS%20PEDAG%C3%93GICOS/del-abuso-a-la-adiccion COMO%20VES.pdf
- "La biblioteca digital de la medicina tradicional mexicana". http://www. medicinatradicionalmexicana.unam.mx/
- "Uso correcto de medicamentos", Clínica Medellín, duración 8:51' https:// www.voutube.com/watch?v=GHSC8Vdju0A
- La Jornada, mates 31 de agosto del 2010, Ciencia. "Contra lo que se creía, la Píldora no nació en EU, sino en México". http://www.jornada.unam. mx/2010/08/31/ciencias/a02n1cie
- Bibliotecas digitales de la UNAM; www.unamenlinea.unam.mx
- Portal Académico del CCH en http://portalacademico.cch.unam.mx/alumno/aprende/quimica1/disoluciones Última revisión 28 de enero de 2015.

