

## **Departamento de Ciencias 2021**

UNIDAD	CIENCIAS. TEMARIO 5° BÁSICO 2021.
I	<ul> <li>Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.</li> <li>Identificar los componentes básicos de la célula, clasificando las células en procariontes y eucariontes, animal y vegetal.</li> <li>Identificar y describir, por medio de modelos, las estructuras básicas del sistema digestivo.</li> <li>Explicar por medio de modelos, la mecánica de la ventilación pulmonar y las estructuras asociadas.</li> <li>Explicar la función de transporte del sistema circulatorio, identificando sus estructuras básicas (sangre, corazón y vasos sanguíneos).</li> </ul>
II	<ul> <li>Describir los efectos nocivos que produce el cigarrillo en los sistemas respiratorio y circulatorio.</li> <li>Identificar algunos microorganismos beneficiosos y dañinos para la salud (bacterias, virus y hongos), y proponer medidas de cuidado e higiene del cuerpo.</li> </ul>
III	<ul> <li>Construir un circuito eléctrico simple (cable, ampolleta, interruptor y pila) usarlo para resolver problemas cotidianos y explicar su funcionamiento.</li> <li>Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y su uso responsable.</li> </ul>
IV	<ul> <li>Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra.</li> <li>Describir las características de los océanos y lago,</li> </ul>



UNIDAD	CIENCIAS. TEMARIO 6° BÁSICO 2021
I	<ul> <li>Describir las características de las capas de la que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas.</li> <li>Explicar las consecuencias de la erosión sobre la superficie de la Tierra, identificando los agentes que la provocan, como el viento, el agua y las actividades humanas.</li> <li>Explicar los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y la liberación de oxígeno en la fotosíntesis.</li> </ul>
II	<ul> <li>Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.</li> <li>Describir y comparar los cambios que se producen en la pubertad en mujeres y hombres, reconociéndose como una etapa del desarrollo humano.</li> <li>Identificar los efectos nocivos de algunas drogas para la salud, proponiendo conductas de protección.</li> </ul>
III	<ul> <li>Explicar que la energía es necesaria para que los objetos cambien y los seres vivos realicen sus procesos vitales, y que la mayoría de los recursos energéticos proviene directa o indirectamente del Sol, dando ejemplos de ello.</li> <li>Clasificar los recursos naturales energéticos en no renovables y renovables y proponer medidas para el uso responsable de la energía.</li> </ul>
IV	<ul> <li>Explicar, a partir de modelos, que la materia está formada por partículas en movimiento en sus estados sólido, líquido y gaseoso.</li> <li>Explicar los cambios de estado de la materia.</li> <li>interpretar datos entregados al calentar y enfriar el agua, considerando las transformaciones de un estado a otro.</li> </ul>



UNIDAD	CIENCIAS. TEMARIO 7° BÁSICO 2021
I	<ul> <li>Explicar las barreras defensivas (primaria, secundaria y terciaria) del cuerpo humano, considerando:         <ul> <li>Agentes patógenos</li> <li>Uso de vacunas contra infecciones comunes</li> <li>Alteraciones de la respuesta inmune.</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>Clasificar los microorganismos como virus, bacterias y hongos, en relación con: características estructurales, características comunes de los seres vivos y efectos sobre la salud humana.</li> </ul>
II	<ul> <li>Explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando:         <ul> <li>Factores como presión, volumen y temperatura.</li> <li>Las leyes de los gases.</li> <li>La teoría cinético-molecular.</li> </ul> </li> </ul>
III	<ul> <li>Explicar los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.</li> <li>Explicar, con el modelo de la tectónica de placas y su importancia en la teoría de la deriva continental.</li> <li>Explicar la actividad volcánica y sus consecuencias en la naturaleza y la sociedad.</li> <li>Comprender que el clima en la Tierra, es dinámico y que se produce por la interacción de múltiples variables.</li> </ul>
IV	<ul> <li>Explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas), los procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación),</li> <li>Describir los cambios de la materia y argumentar que estos pueden ser físicos o químicos.</li> </ul>
V	<ul> <li>Explicar la formación de un nuevo individuo considerando:         <ul> <li>El ciclo menstrual</li> <li>Participación de espermatozoide y ovocito.</li> <li>Métodos de control de la natalidad.</li> <li>La maternidad y la paternidad responsable.</li> </ul> </li> <li>Describir las características de infecciones de transmisión sexual, como</li> </ul>
	SIDA y herpes entre otras.



- Explicar los aspectos biológicos, afectivos y sociales que se integran en la sexualidad, considerando:
   Los cambios físicos que ocurren durante la pubertad.
   La relación afectiva entre dos personas en la intimidad y el respeto

  - mutuo.
  - La responsabilidad individual.



UNIDAD	CIENCIAS. TEMARIO 8° BÁSICO 2021
ı	<ul> <li>Explicar la función de una célula y sus partes, considerando:</li> <li>Sus estructuras.</li> <li>Células eucariontes y procariontes.</li> <li>Tipos celulares</li> </ul>
	Explicar los mecanismos de intercambio de partículas entre la célula y su ambiente por difusión y osmosis.
II	<ul> <li>Explicar la interacción de sistemas del cuerpo humano organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando:         <ul> <li>La digestión.</li> <li>El sistema circulatorio.</li> <li>El sistema respiratorio.</li> <li>El sistema excretor.</li> </ul> </li> <li>Explicar las características de los nutrientes (carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y agua) en los alimentos y sus efectos</li> </ul>
	<ul> <li>para la salud humana.</li> <li>Comparar diferentes modelos atómicos propuestos a través de la historia.</li> </ul>
III	<ul> <li>Usar la tabla periódica como un modelo para identificar las propiedades de los elementos químicos</li> </ul>
IV	<ul> <li>Describir las fuerzas eléctricas.</li> <li>Describir un circuito eléctrico en serie y en paralelo.</li> <li>Explicar el calor como un proceso de transferencia de energía térmica.</li> </ul>



UNIDAD	BIOLOGÍA. TEMARIO Iº MEDIO 2021
I	<ul> <li>Explicar, basándose en evidencias, que los fósiles:</li> <li>Se forman a partir de restos de animales y plantas.</li> <li>Se forman en rocas sedimentarias.</li> <li>Se ubican de acuerdo a su antigüedad en los estratos de la Tierra.</li> </ul>
	<ul> <li>Analizar e interpretar datos para proveer de evidencias que apoyen que la diversidad de organismos es el resultado de la evolución, considerando:         <ul> <li>Los postulados de la teoría de la selección natural.</li> <li>Los aportes de científicos como Darwin y Wallace a las teorías evolutivas.</li> </ul> </li> </ul>
II	<ul> <li>Explicar cómo se organizan e interactúan los seres vivos en diversos ecosistemas, a partir de ejemplos de Chile, considerando:         <ul> <li>Los niveles de organización de los seres vivos (como organismo, población, comunidad, ecosistema).</li> <li>Las interacciones biológicas (como depredación, competencia, comensalismo, mutualismo, parasitismo).</li> </ul> </li> </ul>
III	<ul> <li>Identificar los factores que afectan el tamaño de las poblaciones y predecir posibles consecuencias sobre el ecosistema.</li> <li>Explicar los ciclos biogeoquímicos, flujos de energía en un ecosistema y bioacumulación.</li> </ul>
IV	<ul> <li>Explicar el rol de la fotosíntesis y la respiración celular en el ecosistema.</li> <li>Explicar y evaluar los efectos de acciones humanas en el equilibrio de los ecosistemas.</li> </ul>



UNIDAD	BIOLOGÍA. TEMARIO IIº MEDIO 2021
I	<ul> <li>Explicar cómo el sistema nervioso coordina las acciones del organismo para adaptarse a estímulos del ambiente,</li> <li>Explicar la regulación de:         <ul> <li>La glicemia por medio del control de las hormonas pancreáticas.</li> <li>Los caracteres sexuales y las funciones reproductivas.</li> </ul> </li> </ul>
II	<ul> <li>Explicar que la sexualidad humana y la reproducción son aspectos fundamentales de la vida del ser humano.</li> <li>Explicar y evaluar los métodos de regulación de la fertilidad e identificar los elementos de una paternidad y una maternidad responsables.</li> </ul>
III	<ul> <li>Explicar que el material genético se transmite de generación en generación en los seres vivos, considerando:         <ul> <li>La comparación de la mitosis y la meiosis.</li> <li>Las causas y consecuencias de anomalías y pérdida de control de la división celular.</li> </ul> </li> </ul>
IV	Explicar las aplicaciones que han surgido a raíz de la manipulación genética en la vida cotidiana evaluando sus implicancias éticas y sociales.



UNIDAD	CIENCIAS DE LA CIUDADANIA. TEMARIO IIIº MEDIO 2021
	Módulo 1 "Bienestar y salud"
ı	<ul> <li>Identificar factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud humana.</li> </ul>
	<ul> <li>Comparan diversas medicinas, considerando su origen, conocimientos y prácticas para la resolución de problemas de salud cotidianos.</li> </ul>
II	Explicar que existen diversas situaciones de transmisión de agentes infecciosos a nivel nacional y mundial para lo cual se deben adoptar diversas medidas de prevención.
	Módulo 2 "Seguridad, prevención y autocuidado"
I	<ul> <li>Investigar sobre riesgos de origen natural o provocado por la acción humana en su contexto local, identificando medidas de prevención, mitigación y adaptación frente a sus consecuencias.</li> </ul>
II	<ul> <li>Investigar sobre sustancias químicas de usos cotidiano.</li> <li>Proponer soluciones que permitan reducir las amenazas existentes en la vida cotidiana para disminuir posibles riesgos en las personas y en el cuidado del medio ambiente.</li> </ul>

UNIDAD	CIENCIAS DE LA CIUDADANIA. TEMARIO IV° MEDIO 2021	
	Módulo 1 "Ambiente y sostenibilidad"	
ı	<ul> <li>Modelar los efectos del cambio climático en diversos ecosistemas y sus componentes biológicos, físicos y químicos, y evaluar posibles soluciones para su mitigación.</li> </ul>	
II	<ul> <li>Diseñar proyectos locales, basados en evidencia científica, para la protección y utilización sostenible de recursos naturales de Chile, considerando eficiencia energética, reducción de emisiones, tratamiento de recursos hídricos, conservación de ecosistemas o gestión de residuos, entre otros.</li> </ul>	
Módulo 2 "Tecnología y sociedad"		
I	<ul> <li>Explicar, basados en investigaciones y modelos, cómo los avances tecnológicos (en robótica, telecomunicaciones, astronomía, física cuántica, entre otros) han permitido al ser humano ampliar sus capacidades sensoriales y su comprensión de fenómenos relacionados con la materia, los seres vivos y el entorno.</li> </ul>	



 Evaluar alcances y limitaciones de la tecnología y sus aplicaciones, argumentando riesgos y beneficios desde una perspectiva de salud, ética, social, económica y ambiental.



UNIDAD	QUÍMICA. TEMARIO Iº MEDIO 2021
I	Explicar la formación de compuestos binarios y ternarios, considerando las fuerzas eléctricas entre partículas y la nomenclatura inorgánica correspondiente.
II	<ul> <li>Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria, considerando:         <ul> <li>La producción de gas, la formación de precipitados, el cambio de temperatura, color y olor, y la emisión de luz, entre otros.</li> <li>La influencia de la cantidad de sustancia, la temperatura, el volumen y la presión en ellas.</li> <li>Su representación simbólica en ecuaciones químicas.</li> <li>Su impacto en los seres vivos y el entorno.</li> </ul> </li> </ul>
III	Desarrollar un modelo que describa cómo el número total de átomos no varía en una reacción química y como la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.
IV	Establecer relaciones cuantitativas entre reactantes y productos en reacciones químicas (estequiometria) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.



UNIDAD	QUÍMICA. TEMARIO IIº MEDIO 2021
I	<ul> <li>Explicar, por medio de modelos, simulaciones y videos de experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos, considerando:</li> <li>El estado físico (sólido, líquido y gaseoso).</li> <li>Sus componentes (soluto y solvente).</li> <li>La cantidad de soluto disuelto (concentración).</li> </ul>
II	<ul> <li>Investigar virtualmente, considerando aspectos experimentales, para proveer evidencias que expliquen las propiedades coligativas de las soluciones y su importancia en procesos cotidianos (la mantención de frutas y mermeladas en conserva) e industriales (aditivos en el agua de radiadores).</li> </ul>
III	<ul> <li>Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomoléculas presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos como petróleo y sus derivados).</li> </ul>
IV	Desarrollar modelos que expliquen la estereoquímica e isomería de compuestos orgánicos como la glucosa, identificando sus propiedades y su utilidad para los seres vivos.