

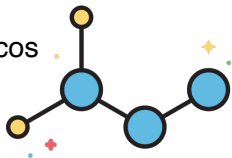




Química / Biología

Curso	Química	Biología
1° Bachillerato	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de medidas y equivalencias de magnitudes - Conversión de unidades. - Temperatura - Materia - Sustancias puras y mezclas - Relación de la química con otras ciencias. 	<p>Organización de los seres vivos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niveles de organización de la vida - Tipos de células - Semejanzas y diferencias entre células procariontas y eucariotas - División celular - Reproducción sexual - Reproducción asexual <p>Fisiología de los seres vivos</p> <p>Sistema inmunológico Ecosistema</p>
2° Bachillerato	<ul style="list-style-type: none"> - Clasificación de la materia - Estados de la materia <p>Estructura atómica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura del átomo - Número atómico, número de masa e isótopos - Números cuánticos - Orbitales atómicos - Configuración electrónica - Distribución en niveles y subniveles <p>Formación de compuestos</p> 	<p>La vida y su evolución</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teorías del origen de la vida - Moléculas de la vida - Biomoléculas orgánicas - Tejidos animal y vegetal
3° Bachillerato	<ul style="list-style-type: none"> - Ácidos y bases - Geometría molecular - Composición de una disolución <p>Relaciones estequiométricas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Determinación de fórmulas empíricas y moleculares - Número de Avogadro - Masa molecular - Leyes de gases - Compuestos inorgánicos - Isótopos 	<p>La vida y su evolución</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mitosis y meiosis - ADN <p>Funciones y leyes que rigen a los seres vivos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Función enzimática - Procesos metabólicos <p>Organización de los seres vivos</p> <p>Transporte vegetal</p> <p>Estructura y reproducción de los seres vivos</p> <p>Reproducción sexual y asexual</p> <p>Diversidad de la vida</p> <p>Biomás y biodiversidad</p>