

TEMARIO PRUEBAS GLOBALES PRIMER SEMESTRE 2019

2° Medio

<p>MATEMÁTICA</p> <p>Lunes 24 junio</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas numéricos. (naturales, enteros, racionales e irracionales) 2. Potencias, operaciones y propiedades. 3. Raíces, operaciones, propiedades, racionalización, relación con las potencias. 4. Logaritmos, operaciones, propiedades, ecuaciones logarítmicas, relación con las potencias. 5. La esfera, área, volumen y aplicaciones. 6. Notación científica.
<p>INGLÉS</p> <p>Miércoles 26 junio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - UNIT 4A: Past Simple, Past Continuous, Past simple vs. Past continuous, When, While, As, health (illnesses, injuries and treatment) - UNIT 4B: Zero conditional, Imperative conditional, Present simple, disasters - MODULE 3: Holiday styles - UNIT 5A: Obligation: MUST/HAVE TO/ HAST TO, Prohibition: MUSTN'T Necessity: NEED TO/ NEEDS TO, Lack of necessity: NEEDN'T/ DON'T HAVE TO/ DOESN'T HAVE TO, landscape - UNIT 5B: Advice: SHOULD / SHOULDN'T/ OUGHT TO
<p>BIOLOGÍA</p> <p>viernes 28 junio</p>	<p>Homeostasis Irritabilidad –Estímulos Coordinación Nerviosa (sistema Nervioso) Medio interno – Homeostasis Neuronas Estructura, tipos, clasificaciones Glías (células gliales) Receptores, centros de integración Organización del sistema nervioso Neurona, impulso nervioso (polarización, despolarización, repolarización) Impulso saltatorio Sinapsis – Neurotransmisores Efecto de algunas drogas en la Sinapsis Médula Espinal Estructura y funciones Receptores, propiedades generales y clasificación de los receptores Reflejo rotuliano y arco reflejo.</p>
<p>HISTORIA</p> <p>martes 02 julio</p>	<p>Unidad 1: Crisis, totalitarismo y guerra en la primera mitad del siglo XX: los desafíos para el Estado y la democracia en Chile y el mundo 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Periodo de entreguerras, ruptura de los cánones culturales y estéticos tradicionales, vanguardias artísticas, cultura de masas - Crisis del Estado liberal, Gran Depresión de 1929, totalitarismos, populismos y Estado de bienestar - Segunda Guerra Mundial, el enfrentamiento ideológico, genocidios, extensión planetaria del conflicto y la bomba atómica - Surgimiento de Estados Unidos y la URSS como superpotencias, pérdida de hegemonía de Europa, ONU y Declaración Universal de los Derechos Humanos
<p>QUÍMICA</p> <p>jueves 04 julio</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disoluciones : soluto – solventes <ul style="list-style-type: none"> - Características del solvente y acciones del solvente - Propiedades y características del Agua <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de disoluciones

	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedades generales de las disoluciones - Cambio de las propiedades. 1. Solubilidad : Soluble insoluble - Miscibles – Inmiscibles - Factores de la solubilidad - Aplicaciones de la solubilidad - Calculo de la solubilidad - Mezclas – métodos de separación de mezclas (ejs. Decantación) - Concentración. - Unidades porcentuales y partes por millón - Unidades de concentración molares 2. Propiedades coligativas : no electrolíticas y electrolíticas y aplicaciones
LENGUAJE lunes 08 julio	<ul style="list-style-type: none"> - Discurso Expositivo - Ideas y contenidos de un texto
FÍSICA miércoles 10 julio	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trayectoria, desplazamiento, rapidez y velocidad 2. Agua, origen, estado, anomalía, curva de calentamiento. 3. Temperatura y calor, formas de transmisión, calor latente y calor sensible. 4. Cambios de estado. 5. Escalas termométricas: Celsius, Fahrenheit y Kelvin. 6. Masa, peso y volumen 7. Principios de Newton.