



TEMARIOS PRUEBAS DE SINTESIS 1° SEMESTRE

I MEDIO	II MEDIO	III MEDIO	IV MEDIO
<p>LUNES 2 DE JUNIO Historia, Geografía y Ciencias S. Estado, Nación y nacionalismo Liberalismo Ilustración Revolución Francesa Nueva clase social: Burgueses Independencia de América Proceso de independencia en Chile</p>	<p>LUNES 2 DE JUNIO Historia, Geografía y Ciencias S. Primera Guerra Mundial Revolución Rusa Comienzos de la URSS Reformas de la constitución de 1833 Guerra civil en Chile 1891 Parlamentarismo en Chile</p>	<p>LUNES 2 DE JUNIO F. CIUDADANA Concepto de constitución Nacionalidad y ciudadanía, pérdida de ambos Derechos y deberes constitucionales Tipos de democracia Crisis de la democracia en Chile Concepto de política y partidos políticos Características del sufragio Poderes del estado y sus características Sistemas de partidos políticos a nivel general y mundial Riesgos de la democracia Redes de comunicación Responsabilidad ciudadana Impuestos</p>	<p>LUNES 2 DE JUNIO F. CIUDADANA Procesos comunes de estados latinoamericanos Se reestablece la democracia Funcionamiento de partidos políticos en Chile Existencia de independientes Actividades que deben realizar los partidos políticos Funciones económicas del estado Políticas públicas Impuestos Etapas para formación de leyes en Chile</p>
<p>MIÉRCOLES 4 DE JUNIO QUÍMICA -OA 17 - Conceptos básicos de química -Reacciones químicas cotidianas -Estequiometría</p>	<p>MIÉRCOLES 4 DE JUNIO QUÍMICA Toda la materia del semestre -Soluciones químicas. - Conceptos básicos de química -propiedades generales de las soluciones -Unidades de concentración de soluciones</p>	SIN EXAMEN	SIN EXAMEN
<p>VIERNES 6 DE JUNIO MATEMÁTICAS I medio 1. Números racionales • Conjuntos numéricos • Definiciones • Operatoria básica de números racionales • Transformación a números racionales • Resolución de problema 2. Potencias</p>	<p>VIERNES 6 DE JUNIO MATEMÁTICAS 1. Raíces • Definición • Operatoria con raíces • Propiedades de raíces • Racionalización 2. Logaritmos • Cálculo de logaritmos por definición • Propiedades de logaritmos</p>	<p>VIERNES 6 DE JUNIO MATEMÁTICAS 1. Probabilidad • Definición • Conceptos básicos • Cálculo de probabilidad clásica • Cálculo de probabilidad condicional 2. Medidas de tendencia central y dispersión • Definición • Cálculo de medidas de tendencia central para datos agrupados y no agrupados</p>	<p>VIERNES 6 DE JUNIO MATEMÁTICAS 1. Funciones • Definición • Identificar variable independiente y dependiente • Gráfica de funciones • Cálculo de imagen y preimagen 2. Función exponencial • Definición • Cálculo de imagen y preimagen • Uso de logaritmo</p>



TEMARIOS PRUEBAS DE SINTESIS 1° SEMESTRE

<ul style="list-style-type: none"> Definición Cálculo de potencias por definición Propiedades de potencias Potencias de base y exponente entera Potencias de base racional y exponente entero <p>3. Expresiones algebraicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Definición Reconocer factor literal y coeficiente numérico Valorización Reducción de términos semejantes 	<ul style="list-style-type: none"> Composición y descomposición de logaritmos 	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo de medidas de dispersión para datos agrupados y no agrupados Interpretación de valores <p>3. Ángulos en la circunferencia</p> <ul style="list-style-type: none"> Elementos de la circunferencia Ángulo de centro e inscrito. 	<p>1. Interés simple y compuesto</p>
<p>LUNES 9 DE JUNIO LENGUAJE Y C. Género narrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de narrador: Homodiegético (protagonista, testigo, personaje), heterodiegético (objetivo, omnisciente) - Manifestaciones narrativas: mito, leyenda. - Personajes y sus tipos. - Estilos narrativos <p>Género dramático</p> <ul style="list-style-type: none"> - lenguaje verbal, no verbal y paraverbal. - acto, escena, cuadro. - lenguaje de acotaciones, aparte, off, mutis. - Fases del conflicto - tragedia, comedia, drama. <p>La Casa de Bernarda Alba. Cuentos Edgar Allan Poe Comprensión lectora Vocabulario contextual</p>	<p>LUNES 9 DE JUNIO LENGUAJE Y C Género narrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de narrador: Homodiegético (protagonista, testigo, personaje), heterodiegético (objetivo, omnisciente) - Focalizaciones: Cero, interna, externa - Estilos narrativos: Directo, indirecto, indirecto libre, monólogo interior. - Anacronías: analepsis (flash back, racconto), prolepsis (premonición, flash forward) - Tiempos en la narración: tiempo de la historia, tiempo del relato (ab ovo, in media res, in extrema res), tiempo referencial histórico. - Personajes y sus tipos - Mundos literario y sus tipos. <p>Cuentos Julio Cortázar. Comprensión lectora Vocabulario contextual.</p>	<p>LUNES 9 DE JUNIO LENGUAJE Y C Género narrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contexto de producción y recepción. - Concepto de amor y sus tipos. <p>Conceptos del viaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sentidos de este. - Tipos de viaje. - Héroe y sus tipos <p>Cuentos Jorge Luís Borges. Fahrenheit 451 Comprensión lectora Vocabulario contextual</p>	<p>LUNES 9 DE JUNIO LENGUAJE Y C</p> <p>Género narrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contexto de producción y recepción. - Historia de la literatura: Antigüedad, Edad Media, Renacimiento, Barroco, Neoclasicismo, Romanticismo, Realismo, Naturalismo, Miguel de Unamuno, modernismo. <p>Los Invasores El extranjero. Comprensión lectora Vocabulario contextual.</p>



TEMARIOS PRUEBAS DE SINTESIS 1° SEMESTRE

I MEDIO	II MEDIO	III MEDIO	IV MEDIO
<p>MIÉRCOLES 11 BIOLOGÍA Toda la materia del semestre - Introducción a la biología. - Célula - OA2 y OA4 - Evolución y biodiversidad - Organismos en ecosistemas</p>	<p>MIÉRCOLES 11 BIOLOGÍA Toda la materia del semestre - Introducción a la biología. - OA 2 Sistema nervioso. - Reproducción, sexualidad, hormonas.</p>	<p>MIÉRCOLES 11 BIOLOGÍA CELULAR - OA1 Salud y enfermedad. - Inmunidad. - Tipos de enfermedades. - OA 02 Explicar cómo la interacción entre genoma y ambiente determina patologías y condiciones de la salud humana.</p>	<p>MIÉRCOLES 11 BIOLOGÍA CELULAR - OA1 Salud y enfermedad. - Inmunidad. - Tipos de enfermedades. - OA 02 Explicar cómo la interacción entre genoma y ambiente determina patologías y condiciones de la salud humana.</p>
<p>VIERNES 13 INGLÉS - Past simple - Present perfect - Since and for - Text "The power of lifelong learning" (pag 31) - Vocabulary: the little Prince test. - Reading comprehension</p>	<p>VIERNES 13 INGLÉS - Past simple - Past perfect - Reading comprehension - Globalization: what is, causes, effects./ Vocabulary: produce, brand, product, goods. - Rooms in the house: basement, attic. - Reduce, reuse, recycle</p>	<p>VIERNES 13 INGLÉS - Reading comprehension - Texto "Pay it forward" (pag 8) - Present simple vs present continuo. - Text "The impact of advertising" (pag 26) - Worksheet "Understanding global warming and climate change" - Reading comprehension</p>	<p>INGLÉS Presentación Kamishibai (evaluación coeficiente 2)</p>
<p>LUNES 16 FÍSICA PENDIENTE DE ENTREGA</p>	<p>LUNES 16 FÍSICA PENDIENTE DE ENTREGA</p>		