

EXÁMENES SENIOR SEMESTRE I
CONTENIDOS/HABILIDADES

II° MEDIO			
Asignatura	Profesores	Contenidos/habilidades	Recursos
Lengua y Literatura	Marcela Arenas , Lorena Muñoz, Gustavo Ortega, Janis Gormaz	<p>Formato PSU Comprensión lectora. Estrategias aplicadas.</p> <p>Vocabulario aplicado en contexto. Páginas 17-19</p>	<p>- Manual de Enseñanzas Explícitas de Comprensión Lectora (Regina Varetto) .</p> <p>Taller: estrategias de comprensión lectora R Otey</p> <p>Taller 1: https://www.youtube.com/watch?v=Pm_Bt7_j91s</p> <p>Taller 2: https://www.youtube.com/watch?v=XrwwM5lkxA4)</p> <p>Taller 3: https://www.youtube.com/watch?v=xoQQnKIH5fE</p>
Matemática	Michael Rivera Ninna Bocaz Alexis Rosales Susana Alvarez	<p>Números irracionales. Aproximación por defecto, exceso y redondeo. Representación en la recta numérica y orden de números irracionales. Números reales. Conjeturar y</p>	<p>Cuaderno de los alumnos. Cuaderno resumen Aula Virtual Pruebas anteriores Guías de trabajo Pre-examen</p>

		<p>verificar propiedades de los números irracionales. Relación potencia con raíz cuadrada. Operatoria de raíces. Ecuaciones radicales. Ecuaciones exponenciales. Logaritmo (concepto y propiedades) Ecuaciones logarítmicas.</p> <p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reconocer -Estimar -Utilizar -Representar -Resolver -Relacionar -Explicar 	
Individuos y Sociedades	Ximena Carvajal Carla Zamora Claudio Ordenes	<p>Contenidos: Crisis 29 Causas y repercusiones. Crisis del Liberalismo: Estado liberal y modelo económico. Regímenes políticos: Autoritarismos, reformismos, populismo, Frentes populares. Reacciones de los Estados:EEUU, América Latina y Chile. Estudio de caso: New Deal Rosevelt Régimen</p>	<p>Cuaderno, apuntes de clases</p> <p>Guías de aprendizaje</p> <p>Fotocopia de Simon Colier y William Sater “Historia de Chile 1808-1994”</p> <p>emackay</p>

		<p>Alessandri 1933-38 Frente Popular en Chile.</p> <p>Habilidades: -Conocer y comprender -Pensamiento Crítico.</p>	
Ciencias BIOLÓGÍA	Gustavo Sierralta	<p>Unidad: Material genético y reproducción celular</p> <ul style="list-style-type: none"> · Cromosomas y cariotipo página 20-21· · Concepto ploidía (n) y masa ADN (c) · Ciclo celular página 24-29 <p>Habilidades: -Conocimiento y comprensión, - Aplicación</p>	<p>Libro digital página 20-21 · página 24-29 (incluir apuntes cuaderno)</p>
Ciencias QUÍMICA	Loreto Gallegos	<p>Unidad: Disoluciones químicas Lección 1: Disoluciones Lección 2: Concentración de las disoluciones. Lección 3: Propiedades de las disoluciones (electrolíticas, no electrolíticas y coligativas).</p> <p>Habilidades: - Conocer, aplicar y analizar situaciones cotidianas.</p>	<p>Libro digital página 12- 23 página 28- 32 y 38 página 44 - 55</p> <p>Evaluaciones del libro digital.</p> <p>Guía de ejercicios</p>

Ciencias FÍSICA	Dominique Massart	Contenido: Calor (escalas calor, temperatura y transferencia de calor.) y Fluidos: (densidad y presión). Habilidades: - Conocer, aplicar y analizar situaciones y gráficos.	Power Point Libro digital texto de apoyo. ejercicios.
------------------------	--------------------------	---	--