



TEMARIO PRUEBA DE SINTESIS PRIMER SEMESTRE

<u>Curso:</u> 2º MEDIO A	<u>Fecha:</u> Lunes 05 de junio
<u>Asignatura:</u>	Lengua y Literatura
<u>Docente:</u>	Ghislaine Toro
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad 1: Sobre la ausencia: exilio, migración e identidad
<u>Objetivos de Aprendizajes:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • OA 3: Analizar las narraciones leídas para enriquecer su comprensión, considerando los elementos propios del género narrativo. • OA 20: Evaluar el punto de vista de un emisor, su razonamiento y uso de recursos retóricos.
<u>Habilidades:</u>	Comprender, identificar, seleccionar, interpretar y Analizar.
<u>Contenidos:</u>	<p>Género Narrativo: Tema, motivo, narrador, ambiente, tiempo, personajes y tipos de mundo.</p> <p>Discurso argumentativo: Tesis, modalizadores discursivos, modos de razonamiento lógico racionales.</p>

<u>Curso:</u> 2º MEDIO B	<u>Fecha:</u> Miércoles 7 de junio
<u>Asignatura:</u>	Matemáticas
<u>Docente:</u>	Priscilla La Rosa Tapia
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	<p>Números / Unidad 1</p> <p>Geometría / Unidad 3</p>
<u>Objetivos de Aprendizajes:</u>	<p>OA 1: Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales</p> <p>OA 2: Mostrar que comprenden las relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos</p> <p>OA 8: Mostrar que comprenden las razones trigonométricas en triángulos rectángulos: Relacionándolas con las propiedades de la semejanza de triángulos</p>
<u>Habilidades:</u>	<p>Resolver problemas</p> <p>Argumentar y comunicar</p> <p>Modelar Representar</p>
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Números Irracionales - Raíces - Logaritmos - Semejanza de Triángulos

Curso: 2º MEDIO A	Fecha: Viernes 09 de junio de 2023
Asignatura:	Química
Docente:	Rocío Vera Cartes
Eje Temático / Unidades:	Unidad I: "Disoluciones"
Objetivos de Aprendizajes:	Explicar, por medio de modelos y la experimentación, propiedades de soluciones en ejemplos cercanos, considerando: El estado físico, sus componentes y la cantidad de soluto disuelto.
Habilidades:	<ul style="list-style-type: none"> - Relación de características - Ejemplificación - Definición de conceptos - Clasificación - Relaciones matemáticas
Contenidos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambios de fase 2. Agua 3. Curva de Calor del agua <ul style="list-style-type: none"> - Exotérmico - Endotérmico 4. Soluciones <ul style="list-style-type: none"> - Factores de solubilidad 5. Enlaces Intermoleculares <ul style="list-style-type: none"> - Dipolo – Dipolo - Puentes de Hidrogeno - Dipolo – Dipolo Inducido - Dispersión de London

Curso: 2º MEDIO A	Fecha: Martes 13 de Junio
Asignatura:	Física
Docente:	Rocío Vera Cartes
Eje Temático / Unidades:	Física: "Dinámica"
Objetivos de Aprendizajes:	Reconocer las características matemáticas y conceptuales de fuerza y sus leyes.
Habilidades:	<ul style="list-style-type: none"> - Relación de características - Ejemplificación - Definición de conceptos - Clasificación - Relaciones matemáticas
Contenidos:	<ol style="list-style-type: none"> 6. Dinámica 7. Fuerza <ul style="list-style-type: none"> - Fuerza Neta - Efectos de la Fuerza 8. Leyes de Newton <ul style="list-style-type: none"> - Ley de Inercia - Ley de Movimiento - Ley de Acción- Reacción

<u>Curso:</u> 2° MEDIO A	<u>Fecha:</u> Jueves 15 de junio
<u>Asignatura:</u>	BIOLOGÍA
<u>Docente:</u>	JOHN SAAVEDRA RIVERO
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	UNIDAD 1: LA SEXUALIDAD ES MUCHO MÁS QUE SOLO SEXO
<u>Objetivos de Aprendizajes:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Resolver problemáticas asociadas a la sexualidad, afectividad, y el género de las personas, a través del estudio de casos y la argumentación. - Relacionar la estructura y naturaleza química de las hormonas con sus funciones en la regulación de aspectos sexuales y metabólicos, a través del estudio de casos y de la asociación de estructuras.
<u>Habilidades:</u>	<ul style="list-style-type: none"> -Rotulación de estructuras -Síntesis de información -Relación de conceptos -Argumentación -Ejemplificación -Definición de conceptos -Resolución de casos
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> -resúmenes temas de debate -educación sexual integral en los colegios -el rol de la familia en la educación sexual integral -la edad adecuada para hablar sobre educación sexual integral -disponibilidad de anticonceptivos en espacios públicos -cupos reservados para mujeres en carreras de las ciencias e ingeniería -la educación sexual integral como método para disminuir la violencia sexual -la educación sexual integral en espacios religiosos -la aceptación o disforia de género como realidad en los colegios -el tratamiento de los micromachismos en espacios públicos el rol de la mujer en torno a sus derechos reproductivos hormonas : tipos , definición, función , ejemplos

<u>Curso:</u> 2º MEDIO A	Jueves 22 de junio
<u>Asignatura:</u>	Historia y Geografía
<u>Docente:</u>	Francisco Alvarado López
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Historia Universal: Unidad 1
<u>Objetivos de Aprendizajes:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar los antecedentes que detonaron la Primera Guerra Mundial y la transformación geopolítica de Europa tras el conflicto. • Comprender la transformación de Rusia en lo político, económico y social tras la revolución de octubre de 1917. • Analizar y reflexionar sobre las consecuencias en el ascenso de los totalitarismos en Europa y el comienzo de la Segunda Guerra Mundial.
<u>Habilidades:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pensamiento temporal/espacial • Análisis crítico/reflexivo
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Primera Guerra Mundial (antecedentes, causas y consecuencias) • Revolución rusa • Ascenso de los totalitarismos al poder (comunismo, fascismo, nazismo)