



**TEMARIOS PRUEBAS SEMESTRALES**

**III MEDIO**

**PRIMER SEMESTRE 2022**

ASIGNATURA: FÍSICA  
CURSO: III Medio  
PROFESOR: Juan Ruz T.  
FECHA: LUNES 13 DE JUNIO DE 2022

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Conservación de la energía mecánica</b>	Energía cinética Energía potencial Energía elástica Energía pcinética rotacional	Apuntes del cuaderno Guías de trabajo Talleres Pruebas
<b>Inercia y conservación del momentum angular</b>	Momentum de inercia Momentum angular y su conservación	Apuntes del cuaderno Guías de trabajo Talleres Pruebas
<b>Presión</b>	Principio de Pascal Presión que ejercen los cuerpos sólidos Presión que ejercen los fluidos	Apuntes del cuaderno Guías de trabajo Talleres
<b>Principio de Arquímedes</b>	El empuje Peso aparente Flotabilidad	Apuntes del cuaderno Guías de trabajo Talleres

ASIGNATURA: Lengua y literatura.  
CURSO: Tercer Año Medio  
PROFESOR: Miss Carmen Palma V.  
FECHA: MIÉRCOLES 15 DE JUNIO DE 2022

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA
<b>UNIDAD 1:</b> <b>CONCEPTOS GENERALES DE LITERATURA.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La división clásica del arte.</li> <li>- El significado moderno del arte.</li> <li>- El término literatura.</li> <li>- Elementos distintivos del lenguaje literario.</li> <li>- Concepto de intertextualidad.</li> <li>- El contexto de producción de la obra literaria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de lenguaje 4</li> </ul>
<b>UNIDAD 2:</b> <b>PERIODOS LITERARIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Línea de tiempo con los periodos literarios históricos (movimientos literarios y siglos)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de lenguaje 8</li> </ul>
<b>UNIDAD 3 EL QUIJOTE DE LA MANCHA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Glosario, dichos y refranes de El Quijote de la Mancha:</li> <li>- Capítulo I</li> <li>- Capítulo II</li> <li>- Capítulo III</li> <li>- Capítulo IV</li> <li>- Capítulo V</li> <li>- Capítulo VI</li> <li>- Capítulo VII</li> <li>- Capítulo VIII</li> <li>- Capítulo IX</li> <li>- Capítulo X</li> <li>- Capítulo XI</li> <li>- Capítulo XII</li> <li>- Capítulo XIII</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de lenguaje 9</li> <li>- Guía de lenguaje 10</li> <li>- Guía de lenguaje 11</li> <li>- Guía de lenguaje 12</li> <li>- Guía de lenguaje 13</li> <li>- Guía de lenguaje 16</li> <li>- Guía de lenguaje 18</li> <li>- Guía de lenguaje 19</li> </ul>
<b>UNIDAD 4 EL DISCURSO ARGUMENTATIVO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto de la argumentación.</li> <li>- Estructura de la argumentación.</li> <li>- Argumento lógico – racional y retórico – afectivo (persuasivo – afectivo)</li> <li>- La argumentación secuencial</li> <li>- La argumentación dialéctica.</li> <li>- “El artículo inútil” de Javier Marías.</li> <li>- Los modos de razonamiento de un discurso argumentativo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de lenguaje 22</li> <li>- Guía de lenguaje 23</li> <li>- Guía de lenguaje 24</li> <li>- Guía de lenguaje 25</li> </ul>
<b>UNIDAD 5 EL LAZARILLO DE TORMES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La novela picaresca.</li> <li>- El personaje del pícaro.</li> <li>- Característica de la novela picaresca,</li> <li>- Resumen tratado I</li> <li>- Resumen tratado II</li> <li>- Resumen tratado III</li> <li>- Resumen tratado IV</li> <li>- Resumen tratado V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de lenguaje 27</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resumen tratado VI</li> <li>- Resumen tratado VII</li> </ul>	
--	---	--

ASIGNATURA: Electivo Biología Molecular  
CURSO: IIIº Medio  
PROFESOR: Natalia Morales  
FECHA: Jueves 23 de Junio

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA
<b>Comprendiendo la Estructura y Función de la célula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meiosis : Meiosis I y II.</li> <li>- Importancia de la meiosis</li> <li>- Cariotipo</li> <li>- Anomalías del cariotipo.</li> <li>- Regulación del ciclo celular factores internos y externos.</li> <li>- Cáncer : causas, etapas y tratamientos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Power point de cada tema.</li> <li>- Prueba</li> <li>- Talleres.</li> <li>- Guía de repaso.</li> </ul>

ASIGNATURA: Historia  
CURSO: III medio  
PROFESOR: Gabriel Bruna  
FECHA: jueves 23 de junio de 2022

- Este temario se actualizará el lunes 13 de junio.

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA

ASIGNATURA: MATEMÁTICA  
 CURSO: III MEDIO  
 PROFESOR: C. LANGE – M. GONZÁLEZ  
 FECHA: martes 29 de junio de 2022

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA
<b>Estadística y probabilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medidas de tendencia central para datos no agrupados y agrupados en intervalos               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Media, moda y mediana</li> <li>- Propiedades</li> </ul> </li> <li>- Medidas de dispersión para datos no agrupados y agrupados en intervalos               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rango, desviación estándar, varianza y coeficiente de variación</li> <li>- Propiedades</li> </ul> </li> <li>- Probabilidad simple               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regla de Laplace</li> <li>- Propiedades</li> </ul> </li> <li>- Probabilidad de sucesos compuestos               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sucesos mutuamente excluyentes</li> <li>- Probabilidad del O</li> <li>- Sucesos independientes</li> <li>- Probabilidad del Y</li> <li>- Probabilidad condicional</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Resumen de contenidos</li> <li>- Guías trabajadas durante el semestre</li> <li>- Guías de reforzamiento</li> </ul>
<b>Álgebra y funciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Función exponencial               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos: Dominio, recorrido, asíntotas crecimiento, intersección con los ejes</li> <li>- Modificación de parámetros: Traslación horizontal y vertical</li> <li>- Gráfica</li> <li>- Aplicación en diversos contextos</li> </ul> </li> <li>- Función logarítmica               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos: Dominio, recorrido, asíntotas crecimiento, intersección con los ejes</li> <li>- Modificación de parámetros: Traslación horizontal y vertical</li> <li>- Aplicación en diversos contextos</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Resumen de contenidos</li> <li>- Guías trabajadas durante el semestre</li> <li>- Guías de reforzamiento</li> </ul>

ASIGNATURA: Química  
CURSO: III medio  
PROFESOR: Sandra Arenas  
FECHA: jueves 30 de junio de 2022

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Termodinámica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entalpia estándar</li><li>- Ley de Hess</li><li>- Entropía</li><li>- Energía libre de Gibbs</li></ul>	Guías de preparación de la prueba impresas, cuaderno