

# Temario para evaluaciones finales - **Noviembre/2024 - 8°B**

Unidad Curricular y Docente	Temas a Estudiar	Modalidad de la Evaluación	Fecha Estimada
<b>Lengua Española</b> <i>Rossana De Negris</i>	<p>a- Exposición oral de un tema del año (a elección) en grupos de dos o tres integrantes. PARA TODOS.</p> <p>b- Los estudiantes que tuvieron dos promedios bajos deberán hacer un escrito sobre marcadores del discurso y oraciones atributivas.</p> <p>Quienes tienen calificación insuficiente aún, tendrán que hacer lo mismo que en a y b y se les sumará para la prueba escrita el análisis sintáctico de las oraciones (oración, enunciado, núcleo oracional, complementos verbales).</p>	Presencial y domiciliaria	<b>Viernes</b> <b>22/11</b>
<b>Inglés A1.2</b> <i>Irene Albini</i>	Unidad 5	Escrita	<b>Viernes 08/11</b>
<b>Matemáticas</b> <i>Ana Díaz</i>	ecuaciones de primer grado y función de primer grado.	Escrita	<b>Miércoles</b> <b>20/11</b>
<b>Biología</b> <i>Elianne Spezia</i>	Nutrición en el ser humano. Procesos de digestión, respiración, circulación, excreción. Aparatos y sistemas que intervienen.	Trabajo en equipo. Deben realizar presentación en Canva, exposición oral y ficha de trabajo.	<b>Presentación a partir del 6/11</b>
<b>Cs. Ambientales</b> <i>Matías Cúneo</i>	Turismo. Caso de estudio de una ciudad.	Trabajo grupal y presentación oral.	<b>Jueves</b> <b>21/11</b>
<b>Historia</b> <i>Diego Díaz</i>	-“La gran divergencia”: La revolución industrial. - Ideologías del siglo XIX - Imperialismo.	Prueba escrita con preguntas previamente compartidas con los alumnos	<b>Miércoles</b> <b>27/11</b>
<b>Educación Física</b> <i>Leonardo García</i>	-Historia y origen del Volleyball. -Características del Volleyball: Modalidad de juego y sistema de puntos, reglas básicas, medidas de cancha y cantidad de jugadores. -Gestos/Elementos técnicos: posicionamiento característico de volleyball, tipos de pase, recepción y saques en el propio deporte.	- Práctica  - Escrita en caso de inasistencia o exoneración.	<b>Prueba práctica</b> <b>Viernes 25/10</b>  <b>-Martes 29/10</b>
<b>Computación</b> <i>Luis Mallada</i>	Trabajo sobre "I A", Inteligencia Artificial	trabajo domiciliario	<b>Miércoles</b> <b>20/11</b>
<b>Arte y ed. Musical</b>	Ensamble vocal y de instrumentos	Práctico	<b>Jueves 14/11</b>

<i>David Griscti</i>			
<b>Int. A las Ciencias</b> <i>Patricia Veiro</i>	Presentación digital sobre transformaciones físicas y químicas.		<b>Jueves</b> <b>21/11</b>
<b>T.O. Ciencias</b> <i>Cynthia Amaral</i>	Prototipo que funcione a través de intercambio de energía	<b>Presentación de video y oral</b>	<b>Martes</b> <b>19/11</b>
<b>T.O. Arte</b> <i>Alicia Hidalgo</i>	presentación de maquetas y también exposición oral	<b>Presencial y oral</b>	<b>Martes</b> <b>26/11</b>