





## CALENDARIO DE EVALUACIONES NOVIEMBRE- DICIEMBRE 2025

CLASS 1º Medio Star

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLÉS	Miércoles 26 de Noviembre	<ul> <li>UNIT 9: Tech Talk</li> <li>Vocabulary: 1. Technology and IT. 2.Adjectives to describe technology. 3. Words connected with technology. 4. Phrasal verbs connected with technology and computers.</li> <li>Grammar: Defining and Non- Defining Relative Clauses.</li> </ul>
DIOLOGÍA	Wierress 20 de	<ul> <li>Writing: A report about technology</li> <li>Reading Comprehension</li> <li>Listening Comprehension</li> <li>Speaking Oral Presentation about a technological device.</li> </ul>
BIOLOGÍA	Viernes 28 de Noviembre	<ul> <li>Contenidos previos.</li> <li>Recursos naturales renovables y no renovables.</li> <li>Impacto humano en el ecosistema.</li> <li>Efectos de la contaminación.</li> <li>Organismos bioacumula dores.</li> <li>Fenómenos naturales.</li> <li>Tratados internacionales para el cuidado del medio ambiente.</li> </ul>
HISTORIA	Lunes 01 de Diciembre	Unidad 4: El funcionamiento del mercado.  • ¿Qué papel juega el mercado  • en el sistema económico?  • ¿Qué motivó a Chile a explorar y  • reconocer el territorio?  • ¿Cómo se puede alterar el  • mercado y qué efectos tiene esto?
MATEMÁTICA	Miércoles 03 de Diciembre	<ul> <li>Tablas de doble entrada.</li> <li>Regla aditiva de la probabilidad.</li> <li>Regla multiplicativa de la probabilidad.</li> <li>Diagrama de Venn.</li> <li>Diagrama de Árbol.</li> <li>Unión e intersección de eventos.</li> <li>Regla de Laplace</li> </ul>
QUIMICA	Viernes 05 de Diciembre	<ul> <li>Contenidos previos: Fórmulas químicas y composición porcentual.</li> <li>Números de oxidación</li> <li>Identificación y nomenclatura (sistemática, Stock y tradicional) de compuestos inorgánicos binarios y ternarios.</li> <li>Óxidos ácidos y básicos</li> <li>Hidruros</li> <li>Sales binarias</li> <li>Peróxidos</li> <li>Hidróxidos</li> <li>Oxisales</li> <li>Oxoácidos</li> </ul>
FÍSICA	Martes 09 de Diciembre	<ul> <li>Contenidos previos</li> <li>Sistema solar</li> <li>Observación astronómica</li> <li>Astronomía en chile</li> <li>Estructuras cósmicas</li> </ul>

LENGUAJE	Miércoles 10 de Diciembre	<ul> <li>Textos noticiosos.</li> <li>El reportaje.</li> <li>La crónica.</li> <li>Afiches publicitarios y propagandísticos.</li> <li>Vocabulario.</li> <li>Comprensión Lectora.</li> <li>Plan Lector "Don Quijote de la Mancha"</li> </ul>
Examen N°1 Especial	Jueves 11 de Diciembre	Contenidos relevantes de la asignatura a rendir
Examen N°2 Especial	Viernes 12 de Diciembre	Contenidos relevantes de la asignatura a rendir

## Exámenes especiales para alumnos en situación de repitencia: - Se realizarán el jueves 11 y viernes 12 de diciembre - Los contenidos serán publicados en la página web.