



TEMARIO COLEGIO LO ERRÁZURIZ EXAMEN FINAL 2025

| | |
|-------------------------------------|---|
| CURSO: 8°A | PROF. JEFE: ERWING ELGUETA |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE (OA) | ASIGNATURA |
| | LENGUA Y LITERATURA |
| OA 05 | ✓ Textos dramáticos: El conflicto y sus semejanzas, Personajes principales, prejuicios y estereotipos. |
| OA 09 | ✓ Textos con finalidad argumentativa: Postura del autor y los argumentos. diferencia entre hecho y opinión. |
| OA 10 | ✓ Textos de medios de comunicación social: propósito implícito y explícito, distinción entre hechos y opiniones presencia de estereotipos y prejuicios |
| OA 11 | ✓ Textos no literarios: comprensión lectora, metáfora, hipérbole. |
| OA 13 | ✓ Textos de diversos géneros: cuentos, crónicas, diarios de vida, cartas, poemas (el tema, género y destinatario) |
| OA 17 | ✓ Oraciones complejas: referente claro, cohesión temporal, uso del sujeto. |
| OA 19 | ✓ Modos verbales: pasado y presente futuro clasificados en simples y compuestos. |
| OA 21 | ✓ Textos orales y audiovisuales: exposiciones, discursos, documentales, noticias, reportajes (postura personal, los temas, conceptos y hechos principales, distinción entre hechos y opiniones) |
| OA 22 | ✓ Debates y exploración de ideas: mantener el foco y la postura. |
| | MATEMÁTICA |
| OA 01 | ✓ Operatoria en los enteros |
| OA 02 | ✓ Operatoria en los racionales |
| OA 03 | ✓ Propiedades de las potencias |
| OA 04 | ✓ Raíces cuadradas |
| OA 08 | ✓ Ecuaciones de primer grado |
| OA 10 | ✓ Función afín |
| OA 12 | ✓ Teorema de Pitágoras |



| | |
|--|--|
| OA 13 OA 15 | <ul style="list-style-type: none">✓ Movimientos Isométricos✓ Medidas de posición |
| CIENCIAS NATURALES | |
| OA 01 OA 04 OA 05 OA 07 OA 10 OA 11 OA 12 OA 14 | <ul style="list-style-type: none">✓ Las células (que son, tipos de células, organelos celulares)✓ Células vegetales.✓ Interacciones entre sistemas del cuerpo humano (Digestivo - respiratorio - circulatorio - excretor)✓ Nutrición (nutrientes, monómeros, polímeros, funciones, alimentación equilibrada, metabolismo, trastornos alimenticios)✓ Electrostática (Cargas eléctricas, formas de electrización, propiedades de las cargas eléctricas, Circuitos eléctricos)✓ Calor (Energía térmica, formas de propagación, efectos del calor, tipos de temperatura)✓ Los átomos (estructura, modelos atómicos)✓ Tabla periódica (número atómico, masa atómica) |
| HISTORIA Y GEOGRAFÍA | |
| OA 03 OA 07 Y OA 12 OA 14 Y OA 16 | <ul style="list-style-type: none">✓ Estado moderno (características del estado moderno)✓ Conquista de américa (analizar el impacto de la conquista y los tipos de conflictos que surgieron entre españoles y los pueblos originarios)✓ La independencia de las colonias americanas (explicar cómo fue la independencia de las colonias americanas y la importancia de la ilustración en este proceso) |
| INGLÉS | |
| OA 02 OA 07 OA 13 OA 14 | <ul style="list-style-type: none">✓ Preguntas y respuestas de información personal y preguntas y respuestas usadas en disertaciones✓ Uso de modals: can, should, presente y pasado simple afirmativo, negativo e interrogativo. Uso de estructuras adjetivas comparativas y superlativas.✓ Manejo de estructura futuro Will, going to afirmativo y negativo.✓ Escribir oraciones en forma correcta siguiendo estructura en base a textos generados en clases relativos a ciudades de Chile. |