



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

6ºA

| Mayo | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| | | | | 1 Feriado Día del Trabajo |
| 4 6ºA Educación Física y salud : Evaluación Sumativa OA1 Demostrar la aplicación de las habilidades motrices básicas adquiridas, en una variedad de actividades deportivas. OA8 Determinar la intensidad del esfuerzo físico de forma manual, mediante el pulso o utilizando escalas de percepción de esfuerzo. | 5 6ºA Tecnología : Evaluación Sumativa: Maquetas Uso de aerogeneradores. | 6 6ºA Ciencias Naturales : Eva. Sumativa OA16 Describir las características de las capas de la Tierra (atmósfera, litósfera e hidrósfera) que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas. OA18 Explicar las consecuencias de la erosión sobre la superficie de la Tierra, identificando los agentes que la provocan, como el viento, el agua y las actividades humanas. Reunión de apoderados Pre-básica 1er ciclo | 7 6ºA Lenguaje y Comunicación : Evaluación sumativa: Reconocimiento de abreviaturas comunes Significado de abreviaturas- Sustituir correctamente palabras por su abreviación en frases o párrafos. Reconocer cuándo es apropiado usar abreviaciones según el tipo de texto. Reunión de apoderados 2do ciclo | 8 |
| 11 | 12 6ºA Tecnología : Evaluación Formativa: Uso de la planilla electrónica. | 13 6ºA Taller de Música : Evaluación Sumativa Interpretan canción "Mira niña" 6ºA Taller de Act. Física : Evaluación Sumativa Demostrar la aplicación de las habilidades motrices básicas adquiridas, en una variedad de actividades deportivas. (Voleibol Individual y en parejas) | 14 6ºA Historia G. y C. S.: Evaluación Formativa: Proceso de Independencia 6ºA Ciencias Naturales : Eva Formativa: OA1 Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a través del tiempo. | 15 |
| 18 | 19 6ºA Música : Evaluación Sumativa Música de tradición oral, escrita y popular. | 20 6ºA Taller de exp. corporal : Evaluación Sumativa Historias para crear un cortometraje | 21 Feriado Glorias Navales | 22 Sin Clases (recuperadas el 24,25, 26 de marzo) |
| 25 6ºA Educación Física y salud : Evaluación Formativa OA11 Practicar actividades físicas y/o deportivas, demostrando comportamientos seguros y un manejo adecuado de los materiales y los procedimientos OA6 Ejecutar actividades físicas de intensidad moderada a vigorosa que desarrollen la condición física. Recuperación de clases 1er bloque (lunes 14 de septiembre) | 26 6ºA Inglés : Evaluación Sumativa : Comprensión auditiva mediante vocabulario temático. Recuperación de clases 2do bloque (lunes 14 de septiembre) | 27 Recuperación de clases 3er bloque (lunes 14 de septiembre) | 28 6ºA Historia G. y C. S.: Evaluación Sumativa: Proceso de Independencia 6ºA Historia G. y C. S.: Evaluación Sumativa: Trabajo de investigación Independencia 6ºA Ciencias Naturales : Eva sumativa: OA1 Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a través del tiempo. OA2 representar, por medio de modelos, la transferencia de energía y materia desde los organismos fotosintéticos a otros seres vivos por medio de cadenas y redes alimentarias en diferentes ecosistemas. OA3 Analizar los efectos de la actividad humana sobre las redes alimentarias. Recuperación de clases 4to bloque (lunes 14 de septiembre) | 29 6ºA Orientación : Guía evaluada "Mis emociones" |
| FECHAS SUJETAS A CAMBIO | | | | |