



CALENDARIO DE EVALUACIONES – ABRIL

8vo B

FECHA	ASIGNATURA	EVALUACIÓN	OA	CONTENIDOS A EVALUAR
MI 1 – abril	Lengua y literatura	Plan lector "La guerra de Troya"	OA 2: Reflexionar sobre las dimensiones de la experiencia humana, propia y ajena, a partir de la lectura de obras literarias y otras herencias culturales.	Habilidades de comprensión lectora.
MI 15 – abril	Educación Física	RESISTENCIA MÚSCULAR LOCALIZADA	EF08 OA 03 Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, la velocidad y la flexibilidad para alcanzar una condición física saludable, considerando: Frecuencia. Intensidad. Tiempo de duración y recuperación. Progresión. Tipo de ejercicio (correr, andar en bicicleta, realizar trabajo de fuerza, ejercicios de flexibilidad, entre otros).	FLEXOEXTENSIONES
JU 16 – abril	Ciencias Naturales	Prueba escrita	OA 1-OA 2 Teoría celular Concepto de célula Organelos celulares Niveles de organización celular	Explican postulados de Teoría Celular Describen y analizan función de organelos celulares y el rol para desarrollo de la célula Reconocen niveles de organización celular en estudios de caso



VI 17 – abril	Inglés	Unit 0	OA 16: Demostrar conocimiento y uso del lenguaje en sus textos escritos por medio de las siguientes funciones: >Identificar y describir objetos, deportes y pasatiempos; >Señalar el tiempo, el grado y el modo en que ocurren las acciones.	
MI 29 – abril	Música	Unidad 1: Escuchando, cantando y tocando Ejecutan de forma instrumental la pieza "Marcha Turca" W.A Mozart.	OA 3 Cantar y tocar repertorio relacionado con la música escuchada, desarrollando habilidades tales como comprensión rítmica, melódica, conciencia de textura y estilo, expresividad, rigurosidad, fluidez de fraseo y dinámica, entre otros.	Ejecutan la pieza musical de forma instrumental la voz 1 o voz 2 según corresponda al trabajo práctico realizado en clases demostrando manejo de las secciones A y B, aplicando dinámica y agógica .
JU 30 – abril	Ciencias Naturales	Guía de Trabajo práctico	OA 5 Rol de enzimas digestivas en la digestión de los alimentos	Reconocen experimentalmente el rol de la amilasa salival en la digestión de alimentos