



CALENDARIO DE EVALUACIONES
PRIMER SEMESTRE 2026
Marzo-Julio

CURSO: 7° BÁSICO B

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
ARTES VISUALES	<i>Inic. proceso:</i> 05 marzo <i>Term. proceso</i> 16 abril	Formativa Sumativa	Identidad: Maniquí (cabeza) disfrazado con la identidad de cada estudiante.
QUÍMICA	Todas las clases del semestre	SUMATIVA	Se evaluará clase a clase simbología química
BIOLOGÍA	Lunes 16 de marzo	Acumulativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Niveles de organización- Microorganismos- Unicelulares y pluricelulares
LENGUAJE	Jueves 19 de marzo	Sumativa	Evaluación Sumativa del del libro “Sin azúcar” Daniela Márquez Colodro.
MATEMÁTICA	Miércoles 25 de marzo	Sumativa CALIFICACIÓN 1	Unidad 1: Los números en el mundo. Lección 1: Número enteros. <ul style="list-style-type: none">- El conjunto de los números enteros.- Adición de números enteros.- Sustracción de números enteros.
INGLÉS	Miércoles 25 de marzo	Sumativa	Guía de vocabulario y gramática de la unidad 1 “Incredible People”. *Inicio de trabajo en clases.
LENGUAJE	Miércoles 25 de marzo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°1, Unidad1: <ul style="list-style-type: none">• Recordar acentuación de palabras.• Comprender cuentos.• Analizar la secuencia narrativa de un relato considerando el conflicto y los personajes.• Reconocer y analizar elementos narrativos de un relato.



LENGUAJE	Clase a clase, desde el lunes 30 de marzo al viernes 10 de abril.	SUMATIVA	Organización, elaboración y montaje de "Feria del Libro".
INGLÉS	Miércoles 01 de abril	Sumativa	Prueba de la Unidad 1 "Incredible People" Grammar: - Present perfect with just, already and yet. - Present perfect vs Past simple. Vocabulary: - Personality adjectives. Collocations.
HISTORIA Y CS SOCIALES	JUEVES 02 DE ABRIL	EVALUACIÓN ESCRITA DE PROCESO 1	UNIDAD 1: "Los orígenes de la humanidad" LECCIÓN 1: ¿Qué procesos permitieron la evolución y expansión de los seres humanos? CONTENIDOS: • Proceso de hominización Teorías del poblamiento americano.
INGLÉS	Jueves 02 de abril	Procesual	Skills Assessment: Writing Guía de preparación de presentación oral "Someone I admire". *Inicio de trabajo en clases.
FÍSICA	Martes 07 de abril	Acumulativa N°1	- Definición de fuerza - Magnitudes de la fuerza: modulo, dirección y sentido. - Vectores - Efectos de la fuerza de atracción gravitacional - Fuerza elástica
INGLÉS	Jueves 09 de abril	Procesual	Skills Assessment: Oral presentation - Presentación oral "Someone I admire".
QUÍMICA	Lunes 13 de abril	SUMATIVA	TALLER formativo 1 escrito UNIDAD 1: ¿Todo lo que nos rodea es materia? Lección 1 ¿Qué es materia y cuáles son sus propiedades? ➤ ¿de qué está formada la materia? ➤ Propiedades generales de la materia ➤ Propiedades específicas de la materia Ejercicios de conversión de temperatura, densidad, volumen, masa



BIOLOGÍA	Lunes 13 de abril	Actividad práctica (EN CASA)	<ul style="list-style-type: none">- Materiales: 2 mitades de pan 2bolsas herméticas plumón
TECNOLOGÍA	Lunes 13 de abril	Sumativa	<ul style="list-style-type: none">• Interfaz, escribir y guardar documentos en Word.• Tipo y tamaño de fuente, color, alineación.• Tipos de sangría e interlineado.
TALLER DE COMUNICACIÓN	Martes 14 de abril	Acumulativa n°1	Lectura Final: Leer y explicar lo leído.
HISTORIA Y CS SOCIALES	JUEVES 16 de abril	EVALUACIÓN ESCRITA DE PROCESO 2	UNIDAD 1: “Los orígenes de la humanidad” LECCIÓN 2: ¿Cómo impactó en la historia de la humanidad la revolución neolítica? CONTENIDOS: <ul style="list-style-type: none">• Comparar periodos paleolíticos y neolítico.• Ubicar primeras civilizaciones en mapa.
LENGUAJE	Jueves 16 de abril	Acumulativa	Taller de lectura n°1 del libro “La Fiebre” de Jaime Caucau.
MATEMÁTICA	Jueves 16 de abril	Sumativa CALIFICACIÓN 2	Unidad 1: Los números en el mundo. Lección 2: Fracciones y números decimales. - Multiplicaciones y divisiones de fracciones positivas. - Multiplicación y división de números decimales.
BIOLOGÍA	Lunes 20 de abril	Sumativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Célula procarionte- Célula eucarionte- El microscopio- ¿Qué son los microorganismos?- Características de las bacterias, hongos y virus- Agentes patógenos
LENGUAJE	Jueves 30 de abril	Acumulativa	Taller de lectura n°2 del libro “La Fiebre” de Jaime Caucau.



TECNOLOGÍA	Lunes 4 de mayo	Sumativa	<ul style="list-style-type: none">• Crear un documento con formato completo.• Comandos del teclado.
FÍSICA	Martes 05 de mayo	Sumativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Definición de fuerza- Magnitudes de la fuerza: modulo, dirección y sentido.- Vectores- Efectos de la fuerza de atracción gravitacional- Fuerza elástica- Fuerza de roce• Fuerza simultanea
ARTES VISUALES	<i>Inic. proceso:</i> 07 mayo <i>Term. proceso</i> 25 junio	Formativa Sumativa	<ul style="list-style-type: none">- Cultura: Máscaras culturales en papel maché.
INGLÉS	Viernes 08 de mayo	Procesual	Guía de vocabulario y gramática de la unidad 2 "A Good Education". <ul style="list-style-type: none">- *Inicio de trabajo en clases.
PAES LENGUAJE	Semana del lunes 9 de marzo al viernes 8 de Mayo	Acumulativa	Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 1 del libro "Tu Ruta"
QUÍMICA	Lunes 25 de mayo Lunes 01 de junio,	PROCESO PROCESO	UNIDAD 1: ¿Todo lo que nos rodea es materia? Lección 1 ¿Qué es materia y cuáles son sus propiedades? <ul style="list-style-type: none">➤ Estados físicos de la materia➤ Clasificación sustancias puras y mezclas➤ Tipos de mezclas ¿Cómo se descubrieron los elementos químicos Laboratorio Practico UNIDAD 1: ¿Todo lo que nos rodea es materia? Lección 1 ¿Qué es materia y cuáles son sus propiedades? Tipos de mezclas y métodos de separación de mezclas
HISTORIA Y CS SOCIALES	Jueves 14 de, VIERNES 15, LUNES 19 Y MARTES 20 mayo	EVALUACIÓN DE PROCESO 3 Trabajo practico	UNIDAD 1: "Los orígenes de la humanidad" LECCIÓN 3: ¿Qué caracterizó a las primeras civilizaciones? Actividad Práctica: Confección de infografía.



			<i>La pauta y materiales se enviarán con anterioridad.</i> Nota 1
INGLÉS	Jueves 14 de mayo	Formativa	Guía de proyecto de la unidad: "A Dream School" *Inicio de trabajo en clases.
LENGUAJE	Jueves 14 de mayo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°2, Unidad 1: <ul style="list-style-type: none">• Lectura y análisis de poemas.• Características y elementos de los textos poéticos.• Analizar e interpretar el lenguaje poético de textos poéticos (figuras literarias).• Expresarse creativamente usando lenguaje poético.
TECNOLOGÍA	Lunes 18 de mayo	Sumativa	Creación de tablas de datos en Excel.
BIOLOGÍA	Lunes 18 de mayo	Acumulativa	contenido: <ul style="list-style-type: none">- partes de la célula procarionte- partes y sus funciones de la célula eucarionte- diferencia entre célula procarionte y eucarionte- aspectos generales de la biotecnología
HISTORIA Y CS SOCIALES	Lunes 18 de mayo	EVALUACIÓN ESCRITA SUMATIVA	UNIDAD 1: "Los orígenes de la humanidad" LECCIÓN 1: ¿Qué procesos permitieron la evolución y expansión de los seres humanos? LECCIÓN 2: ¿Cómo impactó en la historia de la humanidad la revolución neolítica? LECCIÓN 3: ¿Qué caracterizó a las primeras civilizaciones? Nota 2
TALLER DE COMUNICACIÓN	Martes 19 de mayo	Acumulativa n°2	Trabajo en parejas: Interpretar el mensaje de una canción.
MATEMÁTICA	Miércoles 20 de mayo	Sumativa CALIFICACIÓN 3	Unidad 1: Los números en el mundo. Lección 3: Porcentajes y potencias. <ul style="list-style-type: none">- Representación de porcentajes.- Cálculo de porcentajes.



			<ul style="list-style-type: none">- Potencias de base 10.- Notación científica.
LENGUAJE	Miércoles 20 de mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°1 del libro "Gracia y el forastero" de Guillermo Blanco.
INGLÉS	Miércoles 20 de mayo	Sumativa	Prueba de la Unidad 2 "A Good Education" Grammar: <ul style="list-style-type: none">- Present perfect with for and since.- Uso de: "a", "an" and "no article". Vocabulary: <ul style="list-style-type: none">- School subjects Verbs about thinking
FÍSICA	Martes 26 de mayo	evaluación página 38 y 39 actividad práctica de la página 39	<ul style="list-style-type: none">- Materiales:<ul style="list-style-type: none">1 jeringa de 10 mL1 jeringa de 20 mLManguera (sonda que se deber comprobar que clase perfectamente en la punta de la jeringa)- Colorante de cocina
INGLÉS	Miércoles 27 de mayo	Procesual	Evaluación de habilidades: Presentación oral de proyecto <ul style="list-style-type: none">- "A Dream School".
LENGUAJE	Jueves 28 de mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°2 del libro "Gracia y el forastero" de Guillermo Blanco.
HISTORIA Y CS SOCIALES	JUEVES 28 de mayo	EVALUACIONES ESCRITA SUMATIVA	UNIDAD 1: "Los orígenes de la humanidad" LECCIÓN 1: ¿Qué procesos permitieron la evolución y expansión de los seres humanos? LECCIÓN 2: ¿Cómo impactó en la historia de la humanidad la revolución neolítica? LECCIÓN 3: ¿Qué caracterizó a las primeras civilizaciones? Nota 2



BIOLOGÍA	Lunes 01 de junio	Sumativa	contenido - Los microorganismos en la biotecnología - Microorganismos en la industria alimentaria - Microorganismos en la producción de antibióticos - Microorganismos en la minería. - Descontaminación ambiental con microorganismos
FÍSICA	Martes 09 de junio	Acumulativa N°2	- Efecto de la presión en sólidos - Presión hidrostática en líquidos - Presión arterial - Presión en los gases - Instrumentos de presión en fluidos Principio de Arquímedes
HISTORIA Y CS SOCIALES	JUEVES 11 de junio	EVALUACIÓN ESCRITA DE PROCESO 1	UNIDAD 2: La herencia cultural de griegos y romanos. LECCIÓN 1: ¿Cómo influyó el mediterráneo en el desarrollo y confluencia de civilizaciones? Contenidos: <ul style="list-style-type: none">• ¿Qué características del mar mediterráneo favorecieron que fuera un espacio con confluencia e intercambio?• ¿Qué pueblos vivieron y se relacionaron en el mediterráneo?• ¿Cómo influyó la geografía sobre los griegos y romanos?• ¿De qué vivían los griegos y los romanos?
LENGUAJE	Jueves 11 de junio	Sumativa	Evaluación sumativa, Unidad 2: <ul style="list-style-type: none">• Comprender y analizar relatos tradicionales.• Interpretan la visión de mundo que se infiere de una obra.• Sustitución léxica.
FÍSICA	Martes 16 de junio	Sumativa N°2	- Efecto de la presión en sólidos - Presión hidrostática en líquidos - Presión arterial - Presión en los gases



			<ul style="list-style-type: none">- Instrumentos de presión en fluidos- Principio de Arquímedes
INGLÉS	Jueves 18 de junio	Procesual	Evaluación de habilidades: Writing Párrafo corto sobre hábitos de TV. <ul style="list-style-type: none">- *Inicio de trabajo en clase.
QUÍMICA	Lunes 22 de junio	SUMATIVA	Unidad 2¿Qué cambios puede experimentar la materia? Lección 1: ¿Cómo cambia la materia? <ul style="list-style-type: none">- Cambios físicos y químicos en la naturaleza
BIOLOGÍA	Lunes 22 de junio	Sumativa N°3	<ul style="list-style-type: none">- Sistemas de defensa del organismo- Barreras de defensa: primaria, secundaria y terciaria.- ¿Qué es la inmunidad? Fallo en el sistema inmune
TECNOLOGÍA	Lunes 22 de junio	Sumativa, cierre	<ul style="list-style-type: none">- Textos y tablas de datos en Word y Excel.
HISTORIA Y CS SOCIALES	Clase a clase Semana del 22 de junio	EVALUACIÓN SUMATIVA	UNIDAD 1: “Los orígenes de la humanidad” UNIDAD 2: La herencia cultural de griegos y romanos. <i>Se evaluarán páginas del libro con las actividades trabajadas en clases.</i> <ul style="list-style-type: none">- Nota 5
FÍSICA	Martes 23 de junio	Taller práctico Puente hidráulico	<ul style="list-style-type: none">- MATERIALES:- Cartón pluma (CORTADO)- Silicona líquida- 1m manguera sonda- 4 jeringas 5 ml- 2 trozos alambre- 1 mascarilla- Cinta adhesiva- Regla- Lápiz- Borrador- Rotulador- Tijeras
INGLÉS	Martes 23 de junio	Procesual	Guía de vocabulario y gramática de la unidad 3 “On The Screen”. <ul style="list-style-type: none">- *Inicio de trabajo en clases.
MATEMÁTICA	Miércoles 24 de junio	Sumativa CALIFICACIÓN 4	Unidad 2: El álgebra y tu cuerpo: ¿Cómo se relacionan? Lección 1: Expresiones algebraicas, ecuaciones e inecuaciones.



			<ul style="list-style-type: none">- Lenguaje algebraico.- Expresiones algebraicas.- Ecuaciones.- Inecuaciones.
LENGUAJE	Miércoles 24 al miércoles 01 de julio	Sumativa (proceso clase a clase).	Exposiciones orales de Lectura Autoseleccionada.
HISTORIA Y CS SOCIALES	JUEVES 25 de junio	EVALUACIÓN ESCRITA DE PROCESO 2	UNIDAD 2: La herencia cultural de griegos y romanos. LECCIÓN 2: ¿Cómo ha cambiado la democracia desde Grecia antigua a la actualidad? Contenidos: <ul style="list-style-type: none">• ¿Cómo surge la civilización griega?• ¿En qué contexto surgió la democracia de Atenas?• ¿Cómo se organizó la sociedad ateniense de democracia?• ¿Qué ocurría fuera de Atenas?• ¿Se parece la democracia actual a la que existía en Atenas? Nota 3
INGLÉS	Viernes 26 de junio	Sumativa	Prueba de la Unidad 3 "On The Screen" Grammar: <ul style="list-style-type: none">- Comparative and superlative adjectives (review)- "(not) as ... as" comparatives- Making a comparison stronger or weaker- Adverbs and comparative adverbs Vocabulary: <ul style="list-style-type: none">- Types of films Types of TV programmes
BIOLOGÍA	Lunes 29 de junio	Sumativa N°3	<ul style="list-style-type: none">- Sistemas de defensa del organismo- Barreras de defensa: primaria, secundaria y terciaria.- ¿Qué es la inmunidad? Fallo en el sistema inmune
HISTORIA Y CS SOCIALES	JUEVES 02 de julio	EVALUACIONES ESCRITA SUMATIVA	UNIDAD 2: La herencia cultural de griegos y romanos.



			LECCIÓN 1: ¿Por qué el Mediterráneo estuvo rodeado de civilizaciones? LECCIÓN 2: ¿La democracia griega se parece a la actual? - Nota 4
PAES LENGUAJE	Semana del lunes 11 de mayo al viernes 3 de Julio	Acumulativa	Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 2 del libro "Tu Ruta"
MATEMÁTICA	Martes 07 de julio	Sumativa CALIFICACIÓN 5	Revisión de cuaderno de actividades con lo realizado en el semestre en clases.