

CALENDARIO DE EVALUACIONES OCTUBRE 2025 "3º BÁSICO"

Prof. Jefe: Karla Alfaro

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		01. Lenguaje: Control de lectura "Mi abuela, la loca"	02.	03.
06.	07. Lenguaje: Dictado N°2	08. Lenguaje: Creación cómic	09.	10. Lenguaje: Lectura a viva voz.
13.	14. Matemática : Prueba de secuencias, patrones, tiempo y la hora.	15.	16. DÍA DEL PROFESOR	17.
20. Cálculo Mental Tablas del 4 - 5 - 6	21.	22. Lenguaje: Dictado N°3 Artes : Cuadro con plasticina	23. Desarrollo personal: Guia evaluada.¿Cómo resolver conflictos?	24. English test: "summer fun" Tecnología: Word y Power Point
27. Ev. Historia: "Los romanos"	28. Música : Construcción instrumento musical	29. Ev. Ciencias Naturales: "Ciclo de Vida de las Plantas con Flor	30. Lenguaje: Control de lectura "Un Quijote en bicicleta"	31. FERIADO

^{*}En inglés se evaluarán las actividades realizadas en clases, teniendo nota por cuaderno.



ASIGNATURA	EVALUACIÓN	FECHA	TEMARIO
Matemática	Prueba de Unidad de tiempo	14/10	Leer e interpretar líneas de tiempo y calendarios. Leer y registrar el tiempo en horas, medias horas en relojes análogos. Registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100. Reconocer patrones ascendentes y descendentes. Completar secuencias geométricas.
Inglés	Summer fun	24/10	Vocabulary: -Summer activities (reading, riding a bike, singing, surfing, playing frisbee and cards, swimming, building sandcastles, fishing, camping, playing board games, hiking, putting up a tent, climbing trees) Grammar: -I like/I don't likedo you like? yes, I do/no, I don'tAt summer camp, you can
Historia, geografía y Cs. Sociales	Antigua Roma	27/10	Entorno geográfico (ubicación de Roma y características de su relieve) Importancia del mar Influencia en otras civilizaciones Aportes de Roma al desarrollo cultural, político y social de la humanidad.
Ciencias Naturales	Ciclo de Vida de las Plantas con Flor	29/10	Etapas: germinación, crecimiento, reproducción y formación de la flor. Polinización (qué es y por qué es importante para la reproducción de las plantas, agentes polinizadores (insectos, viento, agua, animales). Dispersión de semillas (formas de dispersión (viento, agua, animales, ser humano).