



CALENDARIO DE EVALUACIÓN 2022

TERCERO BÁSICO "A"

2022

2022								DÍA	ASIGNATURA
OCTUBRE	LU	MA	MI	JU	VI	SÁ	DO	19	Matemática
						1	2	24	Historia
	3	4	5	6	7	8	9	27	Lenguaje
	10	11	12	13	14	15	16	28	Ciencias Naturales
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
	31								

ASIGNATURA	OBJETIVO DE APRENDIZAJE	¿QUÉ DEBO APRENDER PARA LA EVALUACIÓN?	¿QUÉ TIPO DE INSTRUMENTO ME EVALUARÁ?
Matemáticas	OA 8: Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva.	- Tablas de multiplicar. (2, 4, 5, 6, 7, 8 Y 9) - Tabla pitagórica - Resolución de problemas	Evaluación Sumativa
Historia	OA 2: Reconocer aspectos de la vida cotidiana de la civilización romana de la Antigüedad e identificar algunos elementos de su legado a sociedades y culturas del presente; entre ellos, el idioma, el derecho y las leyes, el arte y las obras arquitectónicas.	- La educación (pag 115) - Religión de los romanos (pag. 128 y 129) - Pompeya y los romanos (pag. 130 y 131)	3ER Control nota acumulativa
Lenguaje	OA 6: Leer independientemente y comprender textos no literarios (cartas, biografías, relatos históricos, instrucciones, libros y artículos informativos, noticias, etc.) para ampliar su conocimiento del mundo y formarse una opinión: extrayendo información explícita e implícita; utilizando los organizadores de textos expositivos (títulos, subtítulos, índice y glosario) para encontrar información específica; comprendiendo la información que aportan las ilustraciones, símbolos y pictogramas a un texto; formulando una opinión sobre algún aspecto de la lectura; fundamentando su opinión con información del texto o sus conocimientos previos.	- La receta - Comprensión de lectura	Actividad práctica con escala de apreciación - Control de lectura, escala de apreciación
Ciencias naturales	OA 11: Describir las características de algunos de los componentes del Sistema Solar (Sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra, entre otros.	-Ordenan los componentes del Sistema Solar según tamaño y ubicación en relación al Sol. -Ilustran globalmente los cuerpos menores del Sistema Solar (lunas, cometas, asteroides). -Describen y representan el movimiento de los planetas alrededor del Sol.	-Trabajo práctico pauta de observación - Evaluación sumativa