

CALENDARIO DE EVALUACIONES 5° BASICO / OCTUBRE

DIA	FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
L	8	INGLÉS	EXPRESIÓN ORAL: PRESENTE CONTINUO, VESTIMENTA, CLIMA
M	23	MATEMÁTICA	Resolver adiciones y sustracciones de decimales, empleando el valor posicional hasta la milésima. Resolver problemas rutinarios y no rutinarios, aplicando adiciones y sustracciones de fracciones propias o decimales hasta la milésima. Leer, interpretar y completar tablas, gráficos de barra simple y gráficos de línea y comunicar sus conclusiones. Utilizar diagramas de tallo y hojas para representar datos provenientes de muestras aleatorias.
M	23	LENGUAJE Y COMUNICAC.	PLAN LECTOR N° 5; UNA NIÑA LLAMADA ERNESTINA. Enriqueta Flores.
J	25	C, NATURALES	Reconocer los cambios que experimenta la energía eléctrica de una forma a otra (eléctrica a calórica, sonora, lumínica etc.) e investigar los principales aportes de científicos en su estudio a través del tiempo. Construir un circuito eléctrico simple (cable, ampolleta, interruptor y pila) usándolo para resolver problemas cotidianos y explicar su funcionamiento. Observar y distinguir, por medio de la investigación experimental, los materiales conductores (cobre y aluminio) y aisladores (plásticos y goma) de electricidad, relacionándolos con la manipulación segura de artefactos tecnológicos y circuitos eléctricos domiciliarios. Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y uso responsable.
V	26	HISTORIA	UNIDAD N°3: DESDE LA PAGINA 152 A LA 161
M	30	LENGUAJE Y COMUNICAC.	DIERTACIÓN: tema de interés. Observar pauta de evaluación enviada en cuaderno rojo (grupo 1).
MI	31	LENGUAJE Y COMUNICAC.	DIERTACIÓN: tema de interés. Observar pauta de evaluación enviada en cuaderno rojo (grupo 2).