

Calendario de pruebas mes de OCTUBRE 2023

5°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 de octubre Feriado	10 de octubre Inicio de disertación ciencias naturales “Aporte de científicos a la electricidad” Guía evaluada historia.	11 de octubre	12 de octubre Aniversario Colegio	13 de octubre Aniversario Colegio
16 de octubre Día del profesor (a)	17 de octubre Prueba de música	18 de octubre	19 de octubre Término de disertación ciencias naturales “Aporte de científicos a la electricidad” Evaluación lenguaje	20 de octubre Control semanal (Matemática)
23 de octubre Prueba matemática (patrones y promedio)	24 de octubre	25 de octubre	26 de octubre Control de lectura	27 de octubre Feriado
30 de octubre Educación física	31 de octubre English Test Unit 5 Evaluación de Ciencias Construcción de Circuito eléctrico Evaluación maqueta “Estructura patrimonial”	1 de noviembre Feriado	2 de noviembre Evaluación lectura complementaria	3 de noviembre Control semanal (Matemática)

Tabla de contenidos 5BB
Evaluaciones de OCTUBRE 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	19/10	Comprensión de textos literarios y o literarios/Artículo informativo
	02/11	Lectura complementaria: El vampiro vegetariano
Inglés	31/10	Vocabulary related to clothes and objects made from special materials Past simple: questions and answers did you...? Obligation: have to / don't have to
Matemática	23/10	1- Evaluación "patrones y promedio" Texto escolar TOMO II página 33 - 48 Cuaderno de actividades TOMO II página 23 - 34
		2- En los controles semanales se evaluarán sumas, restas, multiplicación, división y contenidos ya abordados mediante preguntas con selección múltiple (son de carácter acumulativo).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	10/10	- Guía evaluada "Patrimonio cultural y natural" Se desarrollará en parejas con preguntas de desarrollo acerca del patrimonio natural y patrimonio cultural material e inmaterial.
	31/10	Evaluación maqueta "estructura patrimonial durante el periodo colonial".
Ciencias Naturales	10/10	Estudiantes realizan presentación en power point en sala de computación sobre científicos que realizaron aportes a la electricidad. (Actividad: Página 140 texto del estudiante). Material: Pendrive
	19/10	Estudiantes disertan sobre científicos que realizaron aportes a la electricidad utilizando material audiovisual confeccionado por ellos mismos. Deben traerlo en Pendrive. (Puede extenderse las disertaciones hasta (24/10)
	31/10	Construcción de Circuito eléctrico Materiales: -Cable, Porta batería para 2 pila de 1,5 volts (AA), 2 portalámpara, interruptor, 2 ampolleta 1,5 volts. (Actividad: Página 149 texto del estudiante).
Tecnología	30/10	Evaluación maqueta "estructura patrimonial durante el periodo colonial".
Música	17/10	Náufragos. Cantada y con instrumentos. Guía entregada en clases.
Educación Física y Salud	30/10	Habilidades motrices aplicadas a un juego predeportivo

