

## Calendario de pruebas mes de OCTUBRE 2023

5°A

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

**Tabla de contenidos 5BA**  
**Evaluaciones de OCTUBRE 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	19.10	<b>Comprensión de textos literarios y o literarios/Artículo informativo</b>
	02.11	<b>Lectura complementaria: El vampiro vegetariano</b>
<b>Inglés</b>	02/11	Vocabulary related to clothes and objects made from special materials Past simple: questions and answers did you...? Obligation: have to / don't have to
<b>Matemática</b>	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).
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	11/10	- Guía evaluada "Patrimonio cultural y natural" Se desarrollará en parejas con preguntas de desarrollo acerca del patrimonio natural y patrimonio cultural material e inmaterial.
	03/11	Evaluación maqueta "estructura patrimonial durante el periodo colonial".
<b>Ciencias Naturales</b>	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
	20/10	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).
<b>Tecnología</b>	03/11	Evaluación maqueta "estructura patrimonial durante el periodo colonial".
<b>Música</b>	18/10	Náufragos. Cantada y con instrumentos.
<b>Educación Física y Salud</b>	30/10	Habilidades motrices aplicadas a un juego predeportivo