



CALENDARIO EVALUACIONES ÚLTIMAS PARCIALES

COLEGIO BICENTENARIO DE
EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL
Coordinación Académica Nivel Menor
2026



CURSO: SEGUNDO BÁSICO B – NICOLE TORRES /JOANA BARRIENTOS

ASIGNATURA	FECHA	PROFESOR	PRUEBA/ TRABAJO (Materiales)
Lenguaje y Comunicación	Miércoles 20 de mayo	Nicole Torres	<p>Evaluación Manejo de la lengua - Comprensión lectora</p> <p>Manejo de la lengua: Sílabas Separación de sílabas Conteo de sílabas Escritura de palabras con “ce”, “ci”, “que”, “qui”.</p> <p>Comprensión lectora Aplicación de estrategias Extraer información explícita Secuencias</p>
	Jueves 28 de mayo	Nicole Torres	<p>Evaluación plan lector “Cavermanos” Autor: Fabián Rivas Editorial zig - zag</p>
Inglés	Miércoles 03 de junio	Carola Salazar	<p>Unit 2 “Sports and free-time” -Deportes y actividades de tiempo libre. -Expresar preferencia sobre deportes y actividades de tiempo libre. -Comprensión lectora y auditiva</p>
	Primera semana de junio	Carola Salazar	Revisión de cuaderno (timbres)
Matemática	Martes 19 de mayo	Michelle Leyton	Dictado de números hasta 100
	Jueves 28 de mayo	Michelle Leyton	<p>Prueba de sumas y restas simples hasta 99</p> <p>- Suman números hasta 99 - Restan números hasta 99 - Resuelven problemas de sumas y resta</p>
Ciencias Naturales	Miércoles 13 de mayo	Carolina Osorio	<p>Unidad 1: El Agua Propiedades o características del agua (Incolora, inodora, escurre, no tiene forma definida, disolvente) Estados del Agua: Sólido, líquido, gaseoso. Ciclo del Agua. Importancia del agua para los seres vivos y cuidado del agua.</p>
Historia	Martes 19 de mayo	Nicole Torres	<p>Evaluación zonas naturales Características de las zonas geográficas (naturales) de Chile -Zona norte -Zona centro -Isla Rapa Nui -Zona sur Clima, flora, fauna, paisajes y características que tiene cada una. Distinguir en qué zona habitamos.</p>
	Martes 26 mayo	Nicole Torres	<p>Trabajo paisajes de Chile Escoge un paisaje de Chile e investiga</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre del paisaje Región en que se encuentra Zona natural Descripción del paisaje escogido, considerando como es, la flora y la fauna del lugar. <p>Materiales</p> <ul style="list-style-type: none"> Imagen del paisaje escogido Hoja de cartulina tamaño hoja de block, puede venir con líneas marcadas para escribir (color claro) Información del lugar (los datos antes pedidos)
Tecnología	Inicio semana del 4 de mayo Finalización	Óscar Rojas	Construcción de Objeto tecnológico simple. (O.T.S)



CALENDARIO EVALUACIONES ÚLTIMAS PARCIALES

COLEGIO BICENTENARIO DE
EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL
Coordinación Académica Nivel Menor
2026

	semana del 25 de mayo.		
	Inicio semana del 1 de junio Finalización semana del 15 de junio.	Óscar Rojas	Construcción de Objeto tecnológico compuesto. (O.T.C)
Música	Semana del 25 al 29 de mayo	Óscar Rojas	Solfeo canción Tengo una muñeca
	Semana de 18 al 12 de junio	Óscar Rojas	Interpretación metalófono canción Tengo una muñeca
Artes Visuales	Inicio: lunes 04 de mayo Térmico: lunes 18 de mayo (Traer los materiales todas las clases que correspondan)	Nicole Torres	Evaluación número 2 -Hoja de block (marcada con líneas horizontales cada 1 cm). Marcar las líneas con lápiz de mina suave.  -Regla -Lápices de colores -Lápices scripto -Lápiz tipo sharpie negro
	Inicio: lunes 25 de mayo Avance: lunes 01 de junio Término: lunes 08 de junio (Traer los materiales todas las clases que correspondan)	Nicole Torres	Evaluación número 3 -2 hojas de cartulina española de color negro (tamaño hoja de block) -Tiras de papel de colores de un ancho de 2 cm. (marcarlas en cartulinas españolas y cortarlas). Usar la hoja de forma vertical para marcar las tiras. Considerar al menos 4 colores  diferentes. -Tijeras y pegamento
Ed. Física	Semana del 4 al 8 mayo	Valentina Cortés	Unidad 2: Voltereta adelante sin ayuda.
	Semana del 25 al 29 de mayo	Valentina Cortés	Acondicionamiento físico. Desarrollo de evaluación de resistencia cardiorespiratoria.
	Semana del 01 al 5 de junio	Valentina Cortés	Unidad 3: Juegos pre deportivos para deportes colectivos, desplazamientos y boteos en circuitos.