

5° Básico

Calendario de evaluaciones y temarios noviembre

									T
Fecha	lunes 3 de noviembre	Fecha	martes 4 de noviembre	Fecha	miércoles 5 de noviembre	Fecha	jueves 6 de noviembre	Fecha	viernes 7 de noviemb
		Jornada Pastoral 8:00 a 13:00 hrs.						1. Historia, G	eografía y Ciencias Socia
Fecha	lunes 10 de noviembre	Fecha	martes 11 de noviembre	Fecha	miércoles 12 de noviembre	Fecha	jueves 13 de noviembre	Fecha	viernes 14 de noviem
Tecnologia				Eucaristía 4º Medio 11:30 hrs.				1. Lenguaje y Comunicación	
Fecha	lunes 17 de noviembre	Fecha	martes 18 de noviembre	Fecha	miércoles 19 de noviembre	Fecha	jueves 20 de noviembre	Fecha	viernes 21 de noviemb
Inglés		Artes Visuales		Salida Pedagógica Parque O'higgins 8:00 a 13:00 hrs.					
Fecha	lunes 24 de noviembre	Fecha	martes 25 de noviembre	Fecha	miércoles 26 de noviembre	Fecha	jueves 27 de noviembre	Fecha	viernes 28 de noviemb
Matemática				Celebración Día de Santa Cecilia 14:00 a 16:00 hrs.		Ciencias Naturales Educación Física		2. Lenguaje y Comunicación	
Fecha	lunes 1 de diciembre	Fecha	martes 2 de diciembre	Fecha	miércoles 3 de diciembre	Fecha	jueves 4 de diciembre	Fecha	viernes 5 de diciemb
						2. Historia, Ge	eografía y Ciencias Sociales		
Temario Lenguaje y Comunicación		Temario Matemática		Temario Ciencias Naturales		Temario Historia, Geografía y Ciencias Sociales		Temario Inglés	
. Comprensión Lectora y grámatica.		Unidad N°3		Trabajo práctico: Circuitos eléctricos		Entrega final de cómic "Vida cotidiana en la Colonia"		En grupos de tres las estudiantes expone una canción en inglés.	
2. Lectura Complementaria		Lección N°2: Números decimales y operatoria.				2. Afiche sobre los derechos y deberes de las personas (Unidad 4)		Nos cuentan de qué se trata.	
									copia de la canción a cada cantamos en conjunto
								Serán ocupadas seis clases en ello.	
Temario o materiales Artes Visuales		Temario o materiales Música		Temario o materiales Tecnología		Temario Ed. Física		Temario Religión	
MASCARA DE LA TIRANA		Presentación día de santa Cecilia.		LIBRO DEL ROBOT		Habilidades me en diferentes e	otrices y cualidades físicas espacios.		
Materiales: Hoja de block - lápices de colores - goma eva , etc		Repertorio: Bachata en Fukuoka.		Materiales a libre elección		Comprender las diferencias de trabajar en diferentes espacios.			