

6° Básico

Calendario de evaluaciones y temarios noviembre

Fecha	lunes 3 de noviembre	Fecha	martes 4 de noviembre	Fecha	miércoles 5 de noviembre	Fecha	jueves 6 de noviembre	Fecha	viernes 7 de noviembre
		Jornada Pastoral 8:00 a 13:00 hrs.		Tecnología				1. Matemática	
Fecha	lunes 10 de noviembre	Fecha	martes 11 de noviembre	Fecha	miércoles 12 de noviembre	Fecha	jueves 13 de noviembre	Fecha	viernes 14 de noviembr
Historia, Geografía y Ciencias Sociales				Eucaristía 4º Medio 11:30 hrs.		Lenguaje y Comunicación		Ciencias Naturales	
Fecha	lunes 17 de noviembre	Fecha	martes 18 de noviembre	Fecha	miércoles 19 de noviembre	Fecha	jueves 20 de noviembre	Fecha	viernes 21 de noviembr
		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 noviembr
Educación Física				Celebración Día de Santa Cecilia 14:00 a 16:00 hrs.		2. Matemática		Inglés	
Fecha	lunes 1 de diciembre	Fecha	martes 2 de diciembre	Fecha	miércoles 3 de diciembre	Fecha	jueves 4 de diciembre	Fecha	viernes 5 de diciembre
				2. Historia, G	Geografía y Ciencias Sociales				
Temario Lenguaje y Comunicación		Temario Matemática		Temario Ciencias Naturales		Temario Historia, Geografía y Ciencias Sociales		Temario Inglés	
Lectura complementaria.		Entrega de proyecto cuerpos geométricos con calculo de área y volumen		Tipos de Energía		Guía evaluada Violación DDHH en dictadura y retorno a la democracia.		Unit 8: Fun Times	
		Trabajo práctico Estádisticas Elaboración de tablas de frecuencias				Infografía grupal sobre características de la Región Metropolitana.		contents: entertainment, past simple, months and ordinal numbers	
		Analisis de dat	os de gráficos						
		Construcción o	le gráficos						
Temario o materiales Artes Visuales		Temario o materiales Música		Temario o materiales Tecnología		Temario Ed. Física		Temario Religión	
Artista latinoamericano		Presentación día de santa Cecilia.		Juego de mesa		Cualidades físio	cas en diferentes espacios.		
Materiales: Papel kraf - lapices de colores- pegamento		Repertorio: Mil horas.		Materiales a libre eleccion			l trabajo en diferentes n su puslo de manera		