

## CALENDARIO DE PRUEBAS -1<sup>er</sup> SEMESTRE 2018

Profesora Jefe: Sra. Soledad Miranda

Curso: 1<sup>o</sup> Medio B

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Lu	19-mar		
Ma	20-mar		8:00 Jornada Pastoral Delegados 5 <sup>o</sup> a IV <sup>o</sup>
Mi	21-mar		
Ju	22-mar		
Vi	23-mar		Prueba Formativa Nivelación
Lu	26 mar	<b>Inglés:</b> Unidad 1 "Face to face"	
Ma	27-mar	<b>Matemáticas:</b> Número	8:20 Misa del Amor Fraternal 7 <sup>o</sup> a IV <sup>o</sup> Medio 9:30 Reflexión del Amor Fraternal 7 <sup>o</sup> a IV <sup>o</sup> Medio 11:30 Ensayo PSU Lenguaje IV <sup>o</sup>
Mi	28-mar		7:50 Ensayo PSU Matemática Cien/Hist. IV <sup>o</sup>
Ju	29-mar	Jueves Santo	
Vi	30-mar	Viernes Santo	
Lu	2-abril	<b>Física:</b> Introducción a la Física	9:30-11:00 Resurrección Actividades.
Ma	3-abril	<b>Biología:</b> Evolución 1	
Mi	4-abril		
Ju	5-abril		Campamento de 1 <sup>o</sup> Medios
Vi	6 abril		Campamento de 1 <sup>o</sup> Medios 20:00 Fiesta Cacma
Lu	9-abril		
Ma	10-abril	<b>Lenguaje:</b> "Narraciones extraordinarias"	
Mi	11-abril		
Ju	12-abril		
Vi	13-abril	<b>Química:</b> Tabla Periódica 1	
Lu	16-abril	<b>Historia:</b> La conformación del Estado Nación en Chile / Mundo	
Ma	17-abril	<b>Matemáticas:</b> Potencias	
Mi	18-abril		
Ju	19-abril		
Vi	20-abril		
Lu	23-abril	<b>Inglés:</b> Unidad 2 "TV"	Día del Libro
Ma	24-abril	<b>Religión:</b> El regalo de la vida	
Mi	25-abril		8:00-13:30 Servicio Solidario 1 <sup>o</sup> B
Ju	26-abril		
vi	27-abril	<b>Matemáticas:</b> Productos notables	
Lu	30-abril		Interferiado
Ma	1-mayo	Día del Trabajador	
Mi	2-mayo		
Ju	3-mayo		
vi	4-mayo		
Lu	7-mayo		
Ma	8-mayo	<b>Biología:</b> Evolución 2	
Mi	9-mayo		
Ju	10-mayo	<b>Lenguaje:</b> "Medea" y "La viuda de Apablaza"	
vi	11-mayo	<b>Química:</b> Tabla Periódica 2 y Enlaces químicos	
Lu	14-mayo	<b>Historia:</b> Progreso, industrialización e imperialismo	
Ma	15-mayo	<b>Matemáticas:</b> Factorización	8:15 Eucaristía de Sta. Juana Lestonnac 7 <sup>o</sup> a IV <sup>o</sup> Medios
Mi	16-mayo		11:00 Inicio Act. Semana Aniversario. 19:00 Inauguración Act. Aniversario.
Ju	17-mayo		Actividades Deportivas y recreativas
Vi	18-mayo		Actividades Deportivas y recreativas 21:00 Fiesta de Alumnos.
Lu	21-mayo	Glorias Navales	
Ma	22-mayo		
Mi	23-mayo		
Ju	24-mayo	<b>Física:</b> Ondas y Sonido	
vi	25-mayo	<b>Inglés:</b> Unidad 3 "A disposable world"	
Lu	28-mayo		
Ma	29-mayo		
Mi	30-mayo		

Ju	31-mayo		
Vi	1-junio	<b>Matemáticas:</b> Sistema de ecuaciones	
Lu	4-junio	<b>Religión:</b> Elegir la vida	
Ma	5-junio	<b>Biología:</b> Ecología	
Mi	6-junio		
Ju	7-junio	<b>Lenguaje:</b> Selección poética de Neruda	
Vi	8-junio	<b>Química:</b> Reacciones químicas presentes en la vida	
Lu	11-junio	<b>7:50 Síntesis Historia</b>	
Ma	12-junio		
Mi	13-junio	<b>7:50 Síntesis Ingles</b>	
Ju	14-junio		
Vi	15-junio	<b>9:30 Síntesis Matemática</b>	
Lu	18-junio		
Ma	19-junio	<b>7:50 Síntesis Biología</b>	
Mi	20-junio		
Ju	21-junio	<b>7:50 Síntesis Química</b>	
Vi	22-junio	<b>Matemáticas:</b> Funciones	
Lu	25-junio	<b>9:30 Síntesis Lenguaje</b>	
Ma	26-junio		
Mi	27-junio	<b>9:30 Síntesis Física</b>	
Ju	28-junio		
Vi	29-junio	<b>7:50 Síntesis Religión</b>	
Lu	2-julio	San Pedro y San Pablo	
Ma	3-julio		
Mi	4-julio		Cierre 1º Semestre
Ju	5-julio	<b>Inicio Pruebas IIº Semestre</b>	
Vi	6-julio	<b>Matemáticas:</b> Geometría	
Lu	9-julio		
Ma	10-julio		
Mi	11-julio		

- Toda inasistencia a pruebas debe ser justificada por apoderado en el libro de portería o por medio de la agenda, indicando explícitamente la ausencia a prueba y el motivo.
- Las Pruebas atrasadas se deben rendir el día fijado más próximo al reintegro del alumno a clases, en un horario fuera de su jornada.
- Alumnos con 5 días o más de inasistencia deben recalendarizar sus pruebas con profesor Jefe
- Las pruebas acumulativas, interrogaciones orales o escritas no se consideran en el calendario; pueden ser aplicadas en cualquier momento (por su naturaleza obedecen a contenidos específicos, en su mayoría son breves, rápidas, a modo de interrogación y apuntan a una evaluación permanente de los aprendizajes). Esto exige un estudio constante y sistemático de los alumnos.