



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

Profesora Jefe: señorita Evelyn Orellana

Curso: 7° Básico C

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Lu	19-mar		
Ma	20-mar		8:00 Jornada Pastoral Delegados 5° a IV°
Mi	21-mar		
Ju	22-mar		
Vi	23-mar		
Lu	26 mar		
Ma	27-mar		8:20 Misa del Amor Fraternal 7° a IV° Medio 9:30 Reflexión del Amor Fraternal 7° a IV° Medio
Mi	28-mar	<b>Matemática:</b> número enteros hasta adición.	
Ju	29-mar	Jueves Santo	
Vi	30-mar	Viernes Santo	
Lu	2-abril		9:30-11:00 Resurrección Actividades.
Ma	3-abril	<b>Física:</b> Introducción a la Física.	
Mi	4-abril		
Ju	5-abril	<b>Química:</b> Estructura atómica.	
Vi	6 abril	<b>Biología:</b> Microorganismos I	
Lu	9-abril	<b>Inglés:</b> Unit "World of English	
Ma	10-abril	<b>Historia:</b> Tiempos primitivos.	
Mi	11-abril		
Ju	12-abril	<b>Lenguaje:</b> Libro "Gracia y el forastero".	
Vi	13-abril		9:30 Misa 7°C
Lu	16-abril		
Ma	17-abril	<b>Matemática:</b> Números enteros y fracciones.	
Mi	18-abril		
Ju	19-abril		
Vi	20-abril		
Lu	23-abril		Día del Libro
Ma	24-abril	<b>Religión:</b> La Biblia.	
Mi	25-abril		
Ju	26-abril		
vi	27-abril		
Lu	30-abril		Interferiado
Ma	1-mayo	Día del Trabajador	
Mi	2-mayo		
Ju	3-mayo	<b>Química:</b> Propiedades de la materia	7:50 Encuentro con Cristo 7°C
vi	4-mayo	<b>Inglés:</b> Unit 2 "A typical day".	
Lu	7-mayo		
Ma	8-mayo	<b>Matemática:</b> fracciones, decimales y potencias.	
Mi	9-mayo	<b>Historia:</b> Civilizaciones fluviales.	
Ju	10-mayo		
vi	11-mayo	<b>Biología:</b> Microorganismos II	
Lu	14-mayo	<b>Lenguaje:</b> Libro "Mitos griegos".	
Ma	15-mayo	<b>Física:</b> Fuerzas	8:15 Eucaristía de Sta. Juana Lestonnac 7° a IV° 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
Lu	21-mayo	Glorias Navales	
Ma	22-mayo		
Mi	23-mayo		
Ju	24-mayo	<b>Lenguaje:</b> Prueba de Unidad I	
vi	25-mayo		
Lu	28-mayo		
Ma	29-mayo	<b>Matemática:</b> Porcentaje y lenguaje algebraico.	
Mi	30-mayo		
Ju	31-mayo		

Vi	1-junio	<b>Inglés:</b> Unit 3 "The USA"	
Lu	4-junio		
Ma	5-junio	<b>Lenguaje:</b> Evaluación de poemas en PDF	
Mi	6-junio		
Ju	7-junio	<b>Química:</b> Separación de mezclas.	
Vi	8-junio	<b>Biología:</b> Microorganismos III	
Lu	11-junio	<b>7:50 Síntesis Historia</b>	
Ma	12-junio		
Mi	13-junio	<b>7:50 Síntesis Inglés</b>	
Ju	14-junio		
Vi	15-junio	<b>9:30 Síntesis Matemática</b>	
Lu	18-junio		
Ma	19-junio	<b>7:50 Síntesis Cs. Naturales 3º a 6º- Biología 7º a IIº - Ciencias 1 IIIº y IVº Medios</b>	
Mi	20-junio		
Ju	21-junio	<b>7:50 Síntesis Química 7º a IIº -</b>	
Vi	22-junio		
Lu	25-junio	<b>9:30 Síntesis Lenguaje</b>	
Ma	26-junio		
Mi	27-junio	<b>9:30 Síntesis Física 7º a IIº Medios</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		
Ju	5-julio	<b>Inicio Pruebas IIº Semestre</b>	.
Vi	6-julio		.
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.