

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

Profesora Jefe: Gina Becker

Curso: 3° Básico B

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Lu	19-mar		
Ma	20-mar		
Mi	21-mar		9:40 Charla Nutrióloga 3° Básicos
Ju	22-mar		
Vi	23-mar		
Lu	26 mar	<b>Inglés:</b> Unidad "Hello".	
Ma	27-mar		9:30 Misa del Amor Fraternal 1° a 6° Básico 10:15 Reflexión del Amor Fraternal 1° a 6° Básica
Mi	28-mar		
Ju	29-mar	Jueves Santo	
Vi	30-mar	Viernes Santo	
Lu	2-abril		9:30-11:00 Resurrección Actividades.
Ma	3-abril		
Mi	4-abril	<b>Matemática:</b> Unidad 1: Números hasta 999 y fracciones (Lección 1: Conteo y Lección 2: Números hasta 999)	
Ju	5-abril		8:00 Salida a Terreno 3° Básicos Watt's
Vi	6 abril		
Lu	9-abril	<b>Ciencias Sociales:</b> Unidad 1: ¿Cuál es mi función en la sociedad? (Lección 1: Soy parte de una comunidad)	
Ma	10-abril		
Mi	11-abril	<b>Ciencias Naturales:</b> Unidad 1: Vida saludable (Lección 1: Alimentación y nutrición).	
Ju	12-abril		
Vi	13-abril		
Lu	16-abril	<b>Lenguaje:</b> Unidad 1 ¡Bienvenida literatura! (Lección 1: El mágico viaje de leer y Lección 2: Una selva de libros).	
Ma	17-abril		
Mi	18-abril	<b>Matemática:</b> Unidad 1: Números hasta 999 y fracciones (Lección: 3 Fracciones)	
Ju	19-abril		
Vi	20-abril		
Lu	23-abril		Día del Libro
Ma	24-abril		
Mi	25-abril	<b>Inglés:</b> Unidad 1 "In the Country".	
Ju	26-abril		
vi	27-abril	<b>Ciencias Sociales:</b> Unidad 1: ¿Cuál es mi función en la sociedad? (Lección 2: Los derechos de los niños y niñas en la sociedad actual)	
Lu	30-abril		Interferido
Ma	1-mayo	Día del Trabajador	
Mi	2-mayo		
Ju	3-mayo	<b>Ciencias Naturales:</b> Unidad 1: Vida saludable (Lección 2: Higiene alimentaria).	
vi	4-mayo		
Lu	7-mayo		
Ma	8-mayo	<b>Matemática:</b> Unidad 2: Geometría (Lección 1: Localización y Lección 2: Ángulos).	
Mi	9-mayo		
Ju	10-mayo	<b>Religión:</b> Unidad 2: "Como yo los he amado".	
vi	11-mayo		8:00 Liturgia Día de la Madre.
Lu	14-mayo	<b>Lenguaje:</b> Unidad 1 ¡Bienvenida literatura! (Lección 3: Grandes historia y Lección 4: Mundos opuestos).	
Ma	15-mayo		10:00 Eucaristía de Sta. Juana 1° a 6° Básico.
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	<b>Lenguaje:</b> Lectura complementaria: Libro: "El lugar más bonito del mundo" autor: Ann Cameron.	8:00 Salida a Terreno 3ºB Jardín botánico
Ju	24-mayo	Inglés: Unidad 2 "Let's play!".	
vi	25-mayo		
Lu	28-mayo		
Ma	29-mayo	<b>Matemática:</b> Unidad 2: Geometría (Lección 3: Figuras 2D y 3D).	
Mi	30-mayo		8:00 Encuentro con Cristo 3ºB
Ju	31-mayo	<b>Ciencias Sociales:</b> Unidad 2: ¿Qué necesito para poder ubicarme en el planeta? (Lección 1: Formas de representar la superficie de la Tierra).	
Vi	1-junio		
Lu	4-junio	<b>Ciencias Naturales:</b> Unidad 2: Conociendo las plantas (Lección 1: Características y necesidades de las plantas).	
Ma	5-junio		
Mi	6-junio		
Ju	7-junio		
Vi	8-junio		
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>	8:00 Liturgia día del Padre
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		
Vi	22-junio		
Lu	25-junio	<b>9:30 Síntesis Lenguaje</b>	
Ma	26-junio		
Mi	27-junio		
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	<b>Inglés:</b> Unidad 3 "Clothes".	
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.
- Alumnos con 5 días o más de inasistencia deben recalendarizar sus pruebas con su Profesora 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.
- Los contenidos y habilidades que serán medidas en cada evaluación serán enviados con anterioridad a cada prueba vía Agenda Escolar