



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

Profesora Jefe: Sra Marcela Roselló

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

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		
Lu	26 mar	<b>Matemática:</b> número	
Ma	27-mar	<b>Química:</b> tabla periódica	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
Mi	28-mar	<b>Inglés:</b> Face tu face Unidad 1	
Ju	29-mar	Jueves Santo	
Vi	30-mar	Viernes Santo	
Lu	2-abril	<b>Biología</b> Evolución I	9:30-11:00 Resurrección Actividades.
Ma	3-abril	<b>Lenguaje:</b> Control de lectura Narraciones Extraordinarias, Edgar Allan Poe.	
Mi	4-abril		
Ju	5-abril		Campamento de 1 <sup>o</sup> Medios
Vi	6 abril		Campamento de 1 <sup>o</sup> Medios
Lu	9-abril		
Ma	10-abril	<b>Historia:</b> Liberalismo	
Mi	11-abril		8:00-13:30 Servicio Solidario 1 <sup>o</sup> A
Ju	12-abril		
Vi	13-abril	<b>Física:</b> Magnitudes físicas	
Lu	16-abril	<b>Matemática:</b> Potencia	
Ma	17-abril		
Mi	18-abril		
Ju	19-abril		
Vi	20-abril		
Lu	23-abril	<b>Religión:</b> El regalo de la vida.	Día del Libro
Ma	24-abril	<b>Química:</b> Tabla periódica 2 y enlaces químicos.	
Mi	25-abril	<b>Religión</b> Unidad por nuestra salvación	
Ju	26-abril	<b>Matemática:</b> Productos notables	
vi	27-abril	<b>Inglés:</b> TV Unidad 2	
Lu	30-abril		Interferiado
Ma	1-mayo	Día del Trabajador	
Mi	2-mayo		
Ju	3-mayo		
vi	4-mayo		
Lu	7-mayo	<b>Biología:</b> Evolución II	
Ma	8-mayo	<b>Historia:</b> Organización Republicana	
Mi	9-mayo		
Ju	10-mayo	<b>Lenguaje:</b> Control de lectura "Medea", Eurípides y "La viuda de Apablaza", Germán Luco Cruchaga.	
vi	11-mayo	<b>Matemática:</b> Factorización	
Lu	14-mayo		
Ma	15-mayo		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
Lu	21-mayo	Glorias Navales	
Ma	22-mayo		
Mi	23-mayo	<b>Física:</b> Ondas y sonido I parte	
Ju	24-mayo	<b>Física:</b> Ondas y sonido II parte	
vi	25-mayo	<b>Inglés:</b> Disposable world	9:30 Misa I <sup>o</sup> A
Lu	28-mayo	<b>Biología:</b> Evolución III	
Ma	29-mayo	<b>Química:</b> Reacciones químicas presentes en la vida	
Mi	30-mayo		
Ju	31-mayo		
Vi	1-junio	<b>Matemática:</b> Sistema de ecuaciones	
Lu	4-junio	<b>Religión:</b> Elegir la vida	
Ma	5-junio	<b>Lenguaje:</b> Selección poética de Pablo Neruda.	
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 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 3<sup>o</sup> a 6<sup>o</sup>- Biología 7<sup>o</sup> a II<sup>o</sup> - Ciencias 1 III<sup>o</sup> y IV<sup>o</sup> Medios</b>	
Mi	20-junio		
Ju	21-junio	<b>7:50 Síntesis Química 7<sup>o</sup> a II<sup>o</sup> -Filosofía III<sup>o</sup> y IV<sup>o</sup> Medios</b>	
Vi	22-junio		
Lu	25-junio	<b>9:30 Síntesis Lenguaje</b>	
Ma	26-junio		
Mi	27-junio	<b>9:30 Síntesis Física 7<sup>o</sup> a II<sup>o</sup> Medios y Ciencias 2 III<sup>o</sup> y IV<sup>o</sup> Medios</b>	
Ju	28-junio		
Vi	29-junio	<b>7:50 Síntesis Religión</b>	
Lu	2-julio	<b>San Pedro y San Pablo</b>	
Ma	3-julio		
Mi	4-julio		
Ju	5-julio	<b>Inicio Pruebas II<sup>o</sup> 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.