

## CALENDARIO DE PRUEBAS -1er SEMESTRE 2018

Profesora Jefe: Sñora Oriele Esquivel

Curso: IV° año A

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Lu	19-mar		
Ma	20-mar		
Mi	21-mar		
Ju	22-mar	<b>Matemática:</b> Geometría 1	
Vi	23-mar		Prueba Formativa Nivelación
Lu	26 mar	<b>Elec. Mat. Procesos Infinitos:</b> Matrices <b>Química C1:</b> Reacciones redox <b>Biología C1:</b> Ecología	
Ma	27-mar		8:20 Misa del Amor Fraternal 7º a IVº Medio 9:30 Reflexión del Amor Fraternal 7º a IVº Medio 11:30 Ensayo PSU Lenguaje IVº
Mi	28-mar		7:50 Ensayo PSU Matemática Cien/Hist. IVº
Ju	29-mar	Jueves Santo	
Vi	30-mar	Viernes Santo	
Lu	2-abril	<b>Inglés:</b> Presentación Song in pairs <b>Filosofía:</b> La filosofía y el sentido de la vida humana. Capítulos de lectura complementaria "el mundo de Sofía" Joistein Gaardner	9:30-11:00 Resurrección Actividades.
Ma	3-abril		7:50 Encuentro con Cristo IVºA
Mi	4-abril	<b>Electivo Química:</b> Sólidos cristalinos <b>Electivo Célula:</b> Célula y microscopio <b>Electivo La Ciudad Contemporánea:</b> Orden Mundial 1 <b>Electivo Literatura e Identidad:</b> Demian <b>Electivo Cívica:</b> Bases de la institucionalidad	
Ju	5-abril		
Vi	6 abril		20:00 Fiesta Cacma
Lu	9-abril	<b>Física C1:</b> Electroestática	
Ma	10-abril	<b>Química C2:</b> Reacciones ácido base 1 <b>Biología C2:</b> Ecología <b>Física C2:</b> Electroestática	14:30 a 15:50 Salida a Terreno Electivo Educación Física.IVº Medio
Mi	11-abril		
Ju	12-abril		
Vi	13-abril	<b>Lenguaje:</b> El coronel no tiene quien le escriba	
Lu	16-abril	<b>Historia:</b> Chile Hoy	
Ma	17-abril		
Wj1z	18-abril		
Ju	19-abril	<b>Matemática:</b> Geometría 2	
Vi	20-abril	<b>Lenguaje:</b> Miniensayo 1	
Lu	23-abril		Día del Libro 7:50 Ensayo PSU Historia/Ciencias
Ma	24-abril	<b>Religión:</b> Proyecto de vida *****	
Mi	25-abril	<b>Electivo Cívica:</b> El Derecho <b>Elec. Mat. Procesos Infinitos:</b> Funciones 1	
Ju	26-abril		
vi	27-abril	<b>Química C1:</b> Electrólisis Ácido-Base <b>Biología C1:</b> ADN <b>Física C1:</b> Fuerza eléctrica	
Lu	30-abril		Interferiado
Ma	1-mayo	Día del Trabajador	
Mi	2-mayo	<b>Electivo Química:</b> Sólidos y electricidad <b>Electivo Célula:</b> Mitosis y Meiosis <b>Electivo La Ciudad Contemporánea:</b> Chile 1	
Ju	3-mayo		
vi	4-mayo		
Lu	7-mayo	<b>Inglés:</b> Unit 7: "All the same" <b>Filosofía:</b> La respuesta de la Teoría de las Ideas en Platón. La respuesta de la Teoría del Ser en Aristóteles + 'peles. Capítulos de lectura complementaria "el mundo de Sofía" Joistein Gaardner	
Ma	8-mayo		
Mi	9-mayo	<b>Electivo Literatura e Identidad:</b> Los trenes se van al purgatorio	
Ju	10-mayo	<b>Matemática:</b> Datos y Azar 1	
vi	11-mayo		
Lu	14-mayo	<b>Historia:</b> Estado de Derecho	
Ma	15-mayo	<b>Química C2:</b> Reacción ácido base 2 y Reacciones redox <b>Biología C2:</b> ADN <b>Física C2:</b> Fuerza eléctrica	8:15 Eucaristía de Sta. Juana Lestonnac 7º a IVº Medios

Mi	16-mayo		11:00 Inicio Act. Semana Aniversario. 19:00 Inauguración Act. Aniversario.
Ju	17-mayo	<b>Lenguaje:</b> Miniensayo 2	Actividades Deportivas y recreativas
Vi	18-mayo		Actividades Deportivas y recreativas 14:30 Almuerzo Aniversario 21:00 Fiesta de Alumnos.
Lu	21-mayo	Glorias Navales	
Ma	22-mayo		
Mi	23-mayo	<b>Elec. Mat. Procesos Infinitos:</b> Funciones 2 <b>Termodinámica:</b> 2º Prueba	
Ju	24-mayo		
vi	25-mayo		
Lu	28-mayo	<b>Química C1:</b> Química nuclear <b>Biología C1:</b> Proteínas y mutaciones <b>Física C1:</b> Campo eléctrico, Potencial eléctrico, Energía. <b>Inglés:</b> Unit 8: "What's in a name"	
Ma	29-mayo		
Mi	30-mayo		7:50 Ensayo Psu Lenguaje e His/Cien
Ju	31-mayo	<b>Lenguaje:</b> Miniensayo 3	7:50 Ensayo Psu Matemática
Vi	1-junio		
Lu	4-junio	<b>Electivo Célula:</b> Diferenciado celular 1 <b>Filosofía:</b> Empirismo y Racionalismo. [1] capítulos de lectura complementaria "el mundo de Sofía" Joistein Gaardner	
Ma	5-junio	<b>Matemática:</b> Datos y Azar 2	14:30 a 15:50 Salida a Terreno Electivo Educación Física. IVº
Mi	6-junio	<b>Electivo Química:</b> Farmacología <b>Electivo La Ciudad Contemporánea:</b> Chile 2 <b>Electivo Literatura e Identidad:</b> La amortajada	
Ju	7-junio		8:00 a 15:50 Jornada Confirmación IVº
Vi	8-junio	<b>Lenguaje:</b> La elegancia del erizo	
Lu	11-junio	<b>Historia:</b> Trabajo de comprensión lectora sobre "Problemas y desafíos de la sociedad Chilena". <b>Inglés:</b> Unidad "It's a crime"	
Ma	12-junio	<b>Química C2:</b> Energía nuclear 1 <b>Biología C2:</b> Proteínas y mutaciones <b>Física C2:</b> Campo eléctrico, Potencial eléctrico, Energía	Confesiones IVº Medios Confirmación
Mi	13-junio		
Ju	14-junio	<b>Electivo Cívica:</b> Teoría del Estado <b>Termodinámica:</b> 3º Prueba	
Vi	15-junio		11:30 Confesiones IVº Medios Confirmación
Lu	18-junio	<b>Física C1:</b> Electrostatica y Electricidad (circuitos) (nota II sem) <b>Biología C1:</b> Ingeniería genética (nota II sem) <b>Química C1:</b> reacciones ácido-base (2) y química nuclear (nota II sem)	
Ma	19-junio	<b>Matemática:</b> Algebra	9:30 Confesiones IVº Medios. Confirmación
Mi	20-junio	<b>Elec. Mat. Procesos Infinitos:</b> Procesos infinitos	
Ju	21-junio	<b>Filosofía:</b> Trabajo (elaboración de texto comparativo) a base del libro "el mundo de Sofía"	
Vi	22-junio	<b>Lenguaje:</b> Mini ensayo PSU, replica - a escala - de lo que se está haciendo desde marzo	8:00 Confesiones IVº Medios Confirmación.
Lu	25-junio		
Ma	26-junio	<b>Física C2:</b> Electrostatica y Electricidad (circuitos)	
Mi	27-junio		
Ju	28-junio		
Vi	29-junio		
Lu	2-julio	San Pedro y San Pablo	
Ma	3-julio		
Mi	4-julio	<b>Electivo La Ciudad Contemporánea:</b> Chile 3 <b>Elec. Mat. Procesos Infinitos:</b> Procesos infinitos	
Ju	5-julio	<b>Inicio Pruebas IIº Semestre</b> <b>Matemática:</b> Algebra 1 <b>Electivo Cívica:</b> Teoría del Estado	.
Vi	6-julio		8:00-8:35 Revisión Liturgia Confirmación IVº 19:30 Confirmaciones IVº Medios.
Lu	9-julio		7:50 Ensayo PSu Mate e Hist/Cien IIIº y IVº Medios
Ma	10-julio		
Mi	11-julio		7:50 Ensayo PSU Lenguaje IIIº y IVº Medio

- 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.