

CALENDARIO DE PRUEBAS -1er SEMESTRE 2018

Profesora Jefe : Señora Pamela Soler Arévalo

Curso: IV° año B

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	Matemática: Geometría en el Espacio (I parte)	Prueba Formativa Nivelación
Lu	26-mar	Proc infinitos Prof: Matrices y determinantes Química C1: Reacciones redox. Biología C1: Ecología	
Ma	27-mar		8:20 Misa del Amor Fraternal 7° a IV° Medio 9:30 Reflexión del Amor Fraternal 7° a IV° Medio 11:30 Ensayo PSU Lenguaje IV°
Mi	28-mar		7:50 Ensayo PSU Matemática Cien/Hist. IV°
Ju	29-mar	Jueves Santo	
Vi	30-mar	Viernes Santo	
Lu	2-abril	Historia: Chile hoy Filosofía: 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		
Mi	4-abril	Química Compl: Sólidos cristalinos. Célula Prof: Célula y Microscopio Literatura e identidad Prof: Demian La Ciudad Contemporánea Prof: Orden Mundial 1 Cívica y ciudadanía Compl: Bases de la Institucionalidad	
Ju	5-abril	Inglés: U 6 'How do they do it?'	
Vi	6-abril		
Lu	9-abril	Física C1: Electroestática	
Ma	10-abril	Química C2: Reacciones ácido base 1 Biología C2: Ecología Física C2: Electroestática	14:30 a 15:50 Salida a Terreno Electivo Educación Física.IV° Medio
Mi	11-abril		
Ju	12-abril		
Vi	13-abril		
Lu	16-abril	Lenguaje: El coronel no tiene quien le escriba	
Ma	17-abril		7:50 Encuentro con Cristo IV°B
Mi	18-abril		
Ju	19-abril	Lenguaje: Miniensayo 1	
Vi	20-abril	Matemática: Geometría en el Espacio (II parte). Datos y Azar (I parte)	
Lu	23-abril		Día del Libro 7:50 Ensayo PSU Historia/Ciencias
Ma	24-abril	Religión: Proyecto de vida	
Mi	25-abril	Proc infinitos Profund: Funciones 1 Cívica y ciudadanía Compl: El Derecho	
Ju	26-abril		
vi	27-abril	Química C1: Electrólisis y Reacciones Ácido- Base Biología C1: ADN Física C1: Fuerza Eléctrica	
Lu	30-abril		Interferiado
Ma	1-mayo	Día del Trabajador	
Mi	2-mayo	Química Compl: Sólidos y electricidad. Célula Profund: Mitosis y Meiosis La Ciudad Contemporánea Prof: Chile 1	
Ju	3-mayo		
vi	4-mayo		
Lu	7-mayo	Filosofía: La respuesta de la Teoría de las Ideas en Platón. La respuesta de la Teoría del Ser en Aristóteles. Capítulos de lectura complementaria “ el mundo de Sofía” Joistein Gaardner	
Ma	8-mayo		
Mi	9-mayo	Historia: Chile hoy 2 Literatura e identidad Prof: Los trenes se van al purgatorio	
Ju	10-mayo	Inglés: U 7 'All the same?'	
vi	11-mayo	Matemática: Datos y Azar (II parte)	
Lu	14-mayo	Lenguaje: Miniensayo 2	
Ma	15-mayo	Química C2: Reacción ácido base 2 y Reacciones redox Biología C2: ADN Física C2: Fuerza Eléctrica	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 14:30 Almuerzo Aniversario 21:00 Fiesta de Alumnos.
Lu	21-mayo	Glorias Navales	
Ma	22-mayo		
Mi	23-mayo	Proc infinitos Profund: Funciones 2 Termodinámica: 2º Prueba	
Ju	24-mayo	Lenguaje: Miniensayo 3	
vi	25-mayo		
Lu	28-mayo	Química C1: Química nuclear. Biología C1: Proteínas y mutaciones Física C1: Campo Eléctrico, Potencial eléctrico, Energía Lenguaje: La elegancia del erizo	
Ma	29-mayo		
Mi	30-mayo		7:50 Ensayo Psu Lenguaje e His/Cien
Ju	31-mayo		7:50 Ensayo Psu Matemática
Vi	1-junio		
Lu	4-junio	Célula Prof: Diferenciación celular 1 Filosofía: Empirismo y Racionalismo. Capítulos de lectura complementaria " el mundo de Sofía" Joistein Gaardner	
Ma	5-junio	Religión: La alegría y el esfuerzo del trabajo.	14:30 a 15:50 Salida a Terreno Electivo Educación Física.IVº
Mi	6-junio	Literatura e identidad Prof: La amortajada La Ciudad Contemporánea Prof: Chile 2 Cívica y ciudadanía Compl: El Derecho 2 Química Compl: Farmacología.	
Ju	7-junio		8:00 a 15:50 Jornada Confirmación IVº
Vi	8-junio	Matemática: Datos y Azar (III parte). Álgebra (I parte)	
Lu	11-junio	Historia: Trabajo en clases. El mercado laboral chileno	
Ma	12-junio	Química C2: Energía nuclear 1 Biología C2: Proteínas y mutaciones Física C2: Campo Eléctrico, Potencial eléctrico, Energía	Confesiones IVº Medios Confirmación
Mi	13-junio		
Ju	14-junio	Inglés: Listening and Reading comprehension test Electivo Cívica: Teoría del Estado Termodinámica: 3º Prueba	
Vi	15-junio	Matemática: Datos y azar (últ. parte) Álgebra (primera parte)	11:30 Confesiones IVº Medios Confirmación
Lu	18-junio	Filosofía: Trabajo 'El mundo de Sofía' Física C1: Electrostática y Electricidad (circuitos) (nota II sem) Biología C1: Ingeniería genética (nota II sem) Química C1: reacciones ácido-base (2) y química nuclear (nota II sem)	
Ma	19-junio	Religión: La Alegría y riqueza del Trabajo	9:30 Confesiones IVº Medios. Confirmación
Mi	20-junio	Proc infinitos Profund: Procesos infinitos.	
Ju	21-junio		
Vi	22-junio		8:00 Confesiones IVº Medios Confirmación.
Lu	25-junio	Lenguaje: Prep. Prueba Selección Universitaria	
Ma	26-junio	Física C2: Electrostática y electricidad. (circuitos)	
Mi	27-junio		
Ju	28-junio	Historia: Estado de Derecho 2	
Vi	29-junio		
Lu	2-julio	San Pedro y San Pablo	
Ma	3-julio		
Mi	4-julio	Proc infinitos Profund: Procesos infinitos	Cierre 1º Semestre
Ju	5-julio	Inicio Pruebas IIº Semestre	
Vi	6-julio	Matemática: Álgebra (II parte)	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.