



CALENDARIO DE PRUEBAS -1^{er} SEMESTRE 2018

Profesor jefe: Sr. Hernán Jiménez H.

Curso: III° Medio B

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Lu	19-mar		
Ma	20-mar		
Mi	21-mar	Matemática: Datos y azar 1	
Ju	22-mar		
Vi	23-mar		Prueba Formativa Nivelación
Lu	26 mar	Biología C1: Homosteasis Química C1: Isomería y reactividad. Física C1: "Vectores"	
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		
Ju	29-mar	Jueves Santo	8:00 a 13:30 Retiro Funcionarios
Vi	30-mar	Viernes Santo	
Lu	2-abril		9:30-11:00 Resurrección Actividades.
Ma	3-abril	Lenguaje: El Tony Chico Electivo Realidad Nacional: Espacio geográfico 1 Algebra y Modelos analíticos: Profundización del Álgebra 1	
Mi	4-abril	Filosofía: Procesos Cognitivos Básicos – Capítulos de lectura complementaria "El arte de amar" Erich Fromm.	
Ju	5-abril	Historia: Chile en el siglo XX 1	
Vi	6 abril	Biología C2: Homosteasis 1 Química C2: Isómeros y Reactividad Orgánica Física C2: "Repaso Cinemática"	20:00 Fiesta Cacma
Lu	9-abril		
Ma	10-abril	Electivo Lenguaje y sociedad: Lectura 1	
Mi	11-abril		
Ju	12-abril		11:20 a 12:50 Salida a Terreno III° Electivo Educación Física. Grupo 1
Vi	13-abril	Electivo Química: Nomenclatura Inorgánica. Electivo Mecánica: Vectores y Fuerza y Leyes de Newton	
Lu	16-abril	Matemática: Datos y azar 2 Inglés: Unidad 1: Personally Speaking	
Ma	17-abril		
Mi	18-abril		
Ju	19-abril		11:20 a 12:50 Salida a Terreno III° Electivo Educación Física. Grupo 2
Vi	20-abril	Economía: Conceptos básicos de economía y las características del mercado.	
Lu	23-abril	Química C1: Termodinámica. Biología C1: Homeostasis 2 Física C1: "Movimiento Circular Uniforme"	Día del Libro
Ma	24-abril	Electivo Lenguaje y sociedad: Lectura 2 Religión: Unidad. La identidad de los cristianos y cristianas	
Mi	25-abril		
Ju	26-abril	Biología Electivo: Evolución	
vi	27-abril		
Lu	30-abril		Interferiado
Ma	1-mayo	Día del Trabajador	
Mi	2-mayo		
Ju	3-mayo	Historia: Chile en el siglo XX 2 Electivo Realidad Nacional: Espacio geográfico 2	
vi	4-mayo	Química C2: Termodinámica Biología C2: Homeostasis 2 Física C2: "Movimiento circular uniforme"	
Lu	7-mayo		
Ma	8-mayo	Lenguaje: Miniensayo 2 Electivo Lenguaje y sociedad: Lectura 3 Algebra y Modelos analíticos: Profundización del Álgebra 2. Lugares Geométricos 1	
Mi	9-mayo	Electivo Química: Reacciones químicas y mol. Matemática: Ecuación y función de 2° grado Filosofía: Procesos cognitivos complejos - Capítulos de lectura complementaria "El arte de amar Erich Fromm.	
Ju	10-mayo		
vi	11-mayo	Electivo Mecánica: Estática	

Lu	14-mayo		
Ma	15-mayo		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		Actividades Deportivas y recreativas
Vi	18-mayo		Actividades Deportivas y recreativas 21:00 Fiesta de Alumnos.
Lu	21-mayo	Glorias Navales	
Ma	22-mayo	Electivo Lenguaje y sociedad: Lectura 4	
Mi	23-mayo		
Ju	24-mayo		
vi	25-mayo	Economía: El Estado como agente económico.	
Lu	28-mayo	Química C1: Leyes de la Termodinámica y Equilibrio. Biología C1: Sistema Nervioso Física C1: "Movimiento Circular Uniforme" Inglés: Unit 2 "Wild things"	
Ma	29-mayo	Lenguaje: El guardián entre el centeno	
Mi	30-mayo		
Ju	31-mayo		
Vi	1-junio	Historia: Chile en el siglo XX 3	
Lu	4-junio		
Ma	5-junio	Electivo Lenguaje y sociedad: Lectura 5 Algebra y Modelos analíticos: Lugares Geométricos 2	
Mi	6-junio	Matemática: Función cuadrática y Números complejos Filosofía: Procesos afectivos - Capítulos de lectura complementaria "El arte de amar" Erich Fromm.	
Ju	7-junio	Biología Electivo: Evolución humana Electivo Realidad Nacional: Espacio geográfico 3	
Vi	8-junio	Electivo Mecánica: Dinámica de rotación Electivo Química: Estequiometría. Química C2: Leyes de la termodinámica Biología C2: Sistema Nervioso Física C2: "Movimiento circular uniforme 2 parte"	
Lu	11-junio	7:50 Síntesis Historia	
Ma	12-junio	Religión: La eucaristía don y tarea	
Mi	13-junio	7:50 Síntesis Ingles	
Ju	14-junio		
Vi	15-junio	9:30 Síntesis Matemática	8:00 Liturgia día del Padre.
Lu	18-junio		
Ma	19-junio	7:50 Síntesis Cs. Naturales 3º a 6º- Biología 7º a IIº - Ciencias 1 IIIº y IVº Medios	
Mi	20-junio		
Ju	21-junio	7:50 Síntesis Química 7º a IIº -Filosofía IIIº y IVº Medios	14:30 a 15:50 Salida a Terreno Electivo Educación Física.IIIº Grupo 2
Vi	22-junio		
Lu	25-junio	9:30 Síntesis Lenguaje	
Ma	26-junio	Electiva realidad nacional: Espacio geográfico 4	
Mi	27-junio	9:30 Síntesis Física 7º a IIº Medios y Ciencias 2 IIIº y IVº Medios	
Ju	28-junio		14:30 a 15:50 Salida a Terreno Electivo Educación Física. IIIº Grupo 1
Vi	29-junio	7:50 Síntesis Religión	
Lu	2-julio	San Pedro y San Pablo	
Ma	3-julio		8:00 Realidad Nacional IIIº Salida Cajón del Maipo
Mi	4-julio	Algebra y Modelos analíticos: Lugares Geométricos 3.	
Ju	5-julio	Inicio Pruebas IIº Semestre P1 (2ºs) – Matemática – Números complejos	
Vi	6-julio		8:00 Economía IIIº Salida Banco Central.
Lu	9-julio		7:50 Ensayo PSU Mate e Hist/Cien IIIº y IVº Medios
Ma	10-julio		8:00 Encuentro con Cristo IIIºB
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.