

CALENDARIO DE PRUEBAS -1^{er} SEMESTRE 2018

Profesor Jefe: Señora Carlos Camargo

Curso: III^o Medio A

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Lu	19-mar		
Ma	20-mar		
Mi	21-mar		
Ju	22-mar	Matemática: Datos y Azar (I parte)	
Vi	23-mar		Prueba Formativa Nivelación
Lu	26 mar	Física C1: "Vectores" Biología C1: Homeostasis 1 Química C1: Isomería y reactividad.	
Ma	27-mar		8:20 Misa del Amor Fraternal 7 ^o a IV ^o Medio 9:30 Reflexión del Amor Fraternal 7 ^o a IV ^o Medio
Mi	28-mar		
Ju	29-mar	Jueves Santo	
Vi	30-mar	Viernes Santo	
Lu	2-abril	Lenguaje: "El Tony Chico" Filosofía: Procesos Cognitivos Básicos – Capítulos de lectura complementaria " el arte de amar" Erich Fromm.	9:30-11:00 Resurrección Actividades.
Ma	3-abril	Historia: Chile en el siglo XX 1 Electivo Realidad Nacional: Espacio geográfico 1 Algebra y Modelos analíticos: Profundización del Álgebra 1	
Mi	4-abril		
Ju	5-abril		
Vi	6 abril	Física C2: Repaso Cinemática Biología C2: Homeostasis 1 Química C2: Isómeros y Reactividad Orgánica	20:00 Fiesta Cacma
Lu	9-abril		
Ma	10-abril	Electivo Lenguaje y sociedad: lectura 1 Inglés: Unit 1: 'Personally speaking'.	
Mi	11-abril		
Ju	12-abril		11:20 a 12:50 Salida a Terreno III ^o Electivo Educación Física. Grupo 1
Vi	13-abril	Electivo Química: Nomenclatura Inorgánica Electivo Mecánica: Vectores y fuerza: leyes de Newton	
Lu	16-abril	Lenguaje: Mini Ensayo 1	
Ma	17-abril		
Mi	18-abril		
Ju	19-abril	Matemática: Datos y Azar (II parte)	11:20 a 12:50 Salida a Terreno III ^o Electivo Educación Física. Grupo 2
Vi	20-abril	Economía: Conceptos básicos de economía y las características del mercado.	
Lu	23-abril	Física C1: Movimiento Circular Uniforme Biología C1: Homeostasis 2 Química C1: Termodinámica	Día del Libro
Ma	24-abril	Electivo Lenguaje y sociedad: lectura 2	
Mi	25-abril	Religión: La Identidad de los cristianos y cristianas	
Ju	26-abril	Biología Electivo: Evolución	
vi	27-abril		
Lu	30-abril		Interferido
Ma	1-mayo	Día del Trabajador	
Mi	2-mayo		
Ju	3-mayo	Electivo Realidad Nacional: Espacio geográfico 2	
vi	4-mayo	Física C2: Movimiento circular uniforme Biología C2: Homeostasis 2 Química C2: Termodinámica	
Lu	7-mayo	Lenguaje: Mini Ensayo 2 Filosofía: Procesos cognitivos complejos - Capítulos de lectura complementaria " El arte de amar" Erich Fromm	
Ma	8-mayo	Historia: Chile en el siglo XX 2 Algebra y Modelos analíticos: Profundización del Álgebra 2. Lugares Geométricos 1 Electivo Lenguaje y sociedad: lectura 3	
Mi	9-mayo	Electivo Química: Reacciones químicas y mol.	
Ju	10-mayo	Matemática: Datos y Azar (III parte)	
vi	11-mayo	Electivo Mecánica: Estática	
Lu	14-mayo		
Ma	15-mayo		8:15 Eucaristía de Sta. Juana Lestonnac 7 ^o a IV ^o 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 Inglés: Unit 2: 'Wild things'.	
Mi	23-mayo		
Ju	24-mayo		
vi	25-mayo	Economía: El Estado como agente económico.	
Lu	28-mayo	Física C1: "Movimiento Circular Uniforme" Biología C1: Sistema Nervioso Química C1: Leyes de la Termodinámica y Equilibrio	
Ma	29-mayo		7:50 Encuentro con Cristo IIIªA
Mi	30-mayo		
Ju	31-mayo	Lenguaje: "El guardián entre el centeno"	
Vi	1-junio		
Lu	4-junio	Filosofía: Procesos afectivos - Capítulos de lectura complementaria " el arte de amar" Erich Fromm.	
Ma	5-junio	Historia: Chile en el siglo XX 3 Algebra y Modelos analíticos: Lugares Geométricos 2 Electivo Lenguaje y sociedad: lectura 5	
Mi	6-junio	Religión: La eucaristía don y tarea	
Ju	7-junio	Matemática: Ecuación y Función cuadrática (I parte)} Biología Electivo: Evolución humana Electivo Realidad Nacional: Espacio geográfico 3	
Vi	8-junio	Física C2: Movimiento circular uniforme 2 parte Biología C2: Sistema Nervioso Química C2: Leyes de la termodinámica Electivo Química: Estequiometría Electivo Mecánica: Dinámica de rotación	
Lu	11-junio	7:50 Síntesis Historia	
Ma	12-junio		
Mi	13-junio	7:50 Síntesis Ingles	
Ju	14-junio		
Vi	15-junio	9:30 Síntesis Matemática	
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	Electivo 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.	Cierre 1º Semestre
Ju	5-julio	Matemática: Ecuación y Función cuadrática (II parte)	Inicio Pruebas IIº Semestre
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		
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.