

CALENDARIO DE PRUEBAS -1^{er} SEMESTRE 2018

Profesora Jefe: Sra. Javiera Fernández

Curso: II° Medio C

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	Química: Las leyes de la Química. Matemática: Conjunto de los números Reales, primera parte	
Vi	23-mar		Prueba Formativa Nivelación
Lu	26-mar	Inglés: "Friends forever"	
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	
Vi	30-mar	Viernes Santo	
Lu	2-abril	Física: Introducción a la FÍSICA+vectores	9:30-11:00 Resurrección Actividades.
Ma	3-abril	Biología: Sistema Nervioso	
Mi	4-abril	Lenguaje: Miniensayo 1	
Ju	5-abril		
Vi	6-abril	Historia: Siglo XX Mundial 1	20:00 Fiesta Cacma
Lu	9-abril		
Ma	10-abril	Religión: Por nuestra Salvación	
Mi	11-abril		
Ju	12-abril		
Vi	13-abril		
Lu	16-abril	Lenguaje: El Túnel	
Ma	17-abril		
Mi	18-abril		
Ju	19-abril	Matemática: Conjunto de los números Reales, segunda parte	
Vi	20-abril		
Lu	23-abril		Día del Libro
Ma	24-abril		
Mi	25-abril		
Ju	26-abril	Química: Estequiometría. Inglés: Unidad 2 "Generations"	
vi	27-abril		
Lu	30-abril		Interferido
Ma	1-mayo	Día del Trabajador	
Mi	2-mayo		
Ju	3-mayo		
vi	4-mayo	Historia: Siglo XX mundial 2	
Lu	7-mayo	Lenguaje: Miniensayo 2	
Ma	8-mayo	Biología: Drogas y Protección	
Mi	9-mayo		
Ju	10-mayo		
vi	11-mayo		8:00 Trekking II° Medios Aguas de Ramón.
Lu	14-mayo	Física: Fuerza y Movimiento: Cinemática (Alternativas)	
Ma	15-mayo	Física: Fuerza y Movimiento: Cinemática (Ejercicios)	8:15 Eucaristía de Sta. Juana Lestonnac 7° a IV° Medios
Mi	16-mayo	Lenguaje: La granja de los animales	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	Matemática: Conjunto de los números Reales, tercera parte y geometría plana	
Mi	23-mayo		

Ju	24-mayo	Química: Disoluciones Químicas. Inglés: Unidad 3 " Good health"	
vi	25-mayo		
Lu	28-mayo		
Ma	29-mayo	Biología: Sistema Endocrino	
Mi	30-mayo		
Ju	31-mayo		
Vi	1-junio	Historia: Chile y el mundo mediados siglo XX	
Lu	4-junio	Lenguaje: El socio Física: Fuerza y Movimiento: Fuerza (Alternativas)	
Ma	5-junio	Física: Fuerza y Movimiento: Fuerza (Ejercicios)	
Mi	6-junio		
Ju	7-junio	Matemática: Algebra y funciones, primera parte	
Vi	8-junio		9:30 Misa IIºC
Lu	11-junio	7:50 Síntesis Historia	
Ma	12-junio	Religión: Reciban el Espíritu Santo	
Mi	13-junio	7:50 Síntesis Inglés	
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	
Vi	22-junio		
Lu	25-junio	9:30 Síntesis Lenguaje	
Ma	26-junio		
Mi	27-junio	9:30 Síntesis Física 7º a IIº Medios y Ciencias 2 IIIº y IVº Medios	
Ju	28-junio		
Vi	29-junio	7:50 Síntesis Religión	
Lu	2-julio	San Pedro y San Pablo	
Ma	3-julio		8:00 Aplicación Baterías Ceis IIºMedios
Mi	4-julio		8:00 Aplicación Baterías Ceis IIºMedios
Ju	5-julio	Inicio Pruebas IIº Semestre	
Vi	6-julio		
Lu	9-julio		
Ma	10-julio	Matemática: Algebra y funciones, segunda parte	
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.