

CALENDARIO DE PRUEBAS – 2^{er} SEMESTRE 2017

Profesor/a Jefe : Señora María Georgina Haisang C.

Curso: II° Medio B

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Ma	1-agos		
Mi	2-agos	Matemática (Teorema de Pitágoras, y Euclides)	
Ju	3-agos		
Vi	4-agos	Inglés : U3 Good health	
Lu	7-agos	Historia: Independencia de Chile	
Ma	8-agos		
Mi	9-agos		
Ju	10-agos		
Vi	11-agos	Matemática (Proporcionalidad de segmentos, Teorema deThales, Homotecia)	
Lu	14-agos	Química: Propiedades coligativas y características del átomo de carbono	
Ma	15-agos	FERIADO (Asunción de la Virgen)	
Mi	16-agos		
Ju	17-agos		
Vi	18-agos		8:00-11:00 Día de la Solidaridad de Pre escolar a I° Medio, II y IV Medio
Lu	21-agos	Lenguaje: Miniensayo 1	
Ma	22-agos		
Mi	23-agos		
Ju	24-agos	Matemática (Circunferencia y círculo)	
Vi	25-agos		
Lu	28-agos	Biología : Genética 1	
Ma	29-agos		
Mi	30-agos		
Ju	31-agos		8:00 Jornada Espiritualidad II° B
Vi	1-sep	Inglés: U4 Out of this world	
Lu	4-sept	Historia: Organización del Estado 1	
Ma	5-sept	Química: Nomenclatura de los hidrocarburos	9:30 Misa II°B
Mi	6-sept		
Jue	7-sept		
Vi	8-sept		
Lu	11-sept	Lenguaje: Miniensayo 2	
Ma	12-sept	Santo Nombre de María	
Mi	13-sept		11:20 a 13:30 Festival poético
Ju	14-sept	Matemática (Fracciones algebraicas. Operatoria)	
Vi	15-sept	Religión : "La vocación a la santidad"	Acto Cívico Fiestas Patria 9:20 Presentación bailes Ed. Física 13:30 salida de alumnos
		18 al 22 Sept. Vacaciones Fiestas Patrias	
Lu	25-sept	Física: Leyes de Newton y energía. Parte 1	
Ma	26-sept		
Mi	27-sept		
Ju	28-sept	Física: Leyes de Newton y energía. Parte 2	
vi	29-sept	Inglés: U5 Clothing culture	
Lu	2-octu	Lenguaje: Lectura : El túnel	
Ma	3-octu	Historia: Organización del Estado 2	
Mi	4-octu	Matemática (Sistemas de ecuaciones)	
Ju	5-octu	Biología : Genética2- Hormonas 1:	
vi	6-octu		
Lu	9-octu	FERIADO (Encuentro de dos mundos)	
Ma	10-octu		
Mi	11-octu		
Ju	12-octu	Matemática (Estadística)	
vi	13-octu		
Lu	16-octu	Química: Compuestos aromáticos y grupos funcionales	
Ma	17-octu		SIMCE II Medio
Mi	18-octu		SIMCE II Medio
Ju	19-octu		
Vi	20-octu		EPAD sede Apoquindo
Lu	23-octu		

Ma	24-octu		
Mi	25-octu		
Ju	26-octu	Biología :Hormonas 2 – Dinámica de Poblaciones	
vi	27-octu	FERIADO (Día de las Iglesias Evangélicas)	
Lu	30-octu	Física: Temperatura y calor. Parte 1	
Ma	31-octu	Matemática (Probabilidades)	
Mi	1-nov	FERIADO (Día de Todos los santos)	
Ju	2-nov	Física: Temperatura y calor. Parte 2	
Vi	3-nov		Salida a terreno Historia II°B
Lu	6-nov	Historia: Organización del Estado 3 Lenguaje: Lectura El Socio	
Ma	7-nov	7:50 Síntesis Física (7° a II°)	
Mi	8-nov		Inicio Mes de María 8:30 De 7 a IV Medio 9:30 De 1 a 6 Básicos
Ju	9-nov		
Vi	10-nov	7:50 Síntesis Química (7° a II°)	
Lu	13- nov		
Ma	14-nov	9:30 Síntesis Historia (3° a III°)	
Mi	15-nov		
Ju	16-nov	7:50 Síntesis Cs Naturales-Biología (3°a II°)	
Vi	17-nov		Entrega del colegio Elecciones Presidenciales/ tarde.
Lu	20-nov		
Ma	21-nov	Fiesta de la Virgen Niña	Fiesta Virgen Niña
Mi	22-nov		
Ju	23-nov	9:30 Síntesis Inglés (3° a III°)	
Vi	24-nov		
Lu	27 nov	9:30 Síntesis Lenguaje (3° a III°)	
Ma	28-nov		
Mi	29-nov		
Ju	30-nov	7:50 Síntesis Religión (3° a III°)	
Vi	1°- dic		
Lu	4-dic	7:50 Síntesis Matemática (3° a III°)	
Ma	5-dic		8:00 Premiación 7° a IV° Medio
Mi	6-dic		
Ju	7-dic		CIERRE NOTAS ANUALES
Vi	8-dic	Feriado Fiesta Inmaculada Concepción	
Lu	11-dic	Último día de clases Pres-escolar a III° 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. El alumno que no justifica se le puede tomar la prueba en cualquier momento.
- Las Pruebas atrasadas se deben rendir el día más próximo al reintegro del alumno a clases, en un horario fuera de su jornada. Se publica lista semanal con alumnos con pruebas pendientes.
- Alumnos con 5 días o más de inasistencia deben recalendarizar sus pruebas en Subdirección Académica
- 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.