

CALENDARIO DE PRUEBAS – 2^{er} SEMESTRE 2017

Profesor/a Jefe : Señora Soledad Miranda C.

Curso: IIº Medio A

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Ma	1-agos		
Mi	2-agos		
Ju	3-agos		8:00 Jornada Espiritualidad IIºA
Vi	4-agos	Inglés: U3 Good health	
Lu	7-agos	Lenguaje: "Casa de muñecas" Acto 1 Ibsen	
Ma	8-agos		
Mi	9-agos	Lenguaje: "Casa de muñecas" Acto 2 Ibsen	
Ju	10-agos	Lenguaje: "Casa de muñecas" Acto 3 Ibsen	
Vi	11-agos	Matemática: Álgebra y funciones I	
Lu	14-agos		
Ma	15-agos	FERIADO (Asunción de la Virgen)	
Mi	16-agos		
Ju	17-agos	Biología: Genética	
Vi	18-agos		8:00-11:00 Día de la Solidaridad de Pre escolar a Iº Medio, II y IV Medio
Lu	21-agos	Química: Propiedades coligativas y caract. del átomo de carbono	
Ma	22-agos	Historia: Inicios de la República	
Mi	23-agos	Lenguaje: Miniensayo 1	
Ju	24-agos		
Vi	25-agos		
Lu	28-agos		
Ma	29-agos		
Mi	30-agos		
Ju	31-agos		
Vi	1-sep	Inglés: U4 Out of this world	
Lu	4-sept		
Ma	5-sept	Química: Nomenclatura de los hidrocarburos	
Mi	6-sept		
Jue	7-sept		
Vi	8-sept		
Lu	11-sept	Matemática: Álgebra y funciones II Religión: La vocación a la santidad	
Ma	12-sept		
Mi	13-sept	Lenguaje: Miniensayo 2	11:20 a 13:30 Festival poético
Ju	14-sept		
Vi	15-sept		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		
Ma	26-sept	Historia: Liberalismo	
Mi	27-sept		
Ju	28-sept	Física: Leyes de Newton y energía	
vi	29-sept		8:00 Salida a terreno Hist IIºA
Lu	2-octu		
Ma	3-octu		
Mi	4-octu	Lectura Lenguaje: "El túnel" Sábado	
Ju	5-octu	Biología: Sistema Endocrino 1	
vi	6-octu	Inglés: U5 Clothing culture	
Lu	9-octu	FERIADO (Encuentro de dos mundos)	
Ma	10-octu	Matemática: Estadística y probabilidades I	
Mi	11-octu		
Ju	12-octu		9:30 Misa IIºA
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	Historia: Conformación del territorio Chileno	
Mi	25-octu		

Ju	26-octu	Física: Temperatura y calor	
vi	27-octu	FERIADO (Día de las Iglesias Evangélicas)	
Lu	30-octu	Lectura Lenguaje: "El socio" Prieto.	
Ma	31-octu		
Mi	1-nov	FERIADO (Día de Todos los santos)	
Ju	2-nov	Biología: Sistema Endocrino 2 y Ecología	
Vi	3-nov	Matemática: Probabilidades II y ecuación de segundo grado.	
Lu	6-nov		
Ma	7-nov	7:50 Síntesis Física (7° a II°)	
Mi	8-nov		Inicio Mes de María 8:30 De 7 a IV Medio
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 Biología (3° a II°)	
Vi	17-nov		Entrega del colegio Elecciones Presidenciales/ tarde.
Lu	20-nov		
Ma	21-nov		Fiesta Virgen Niña
Mi	22-nov	Lectura Lenguaje: "La fierecilla domada" Shakespeare	
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 Matemática.	
Vi	1°-dic		
Lu	4-dic	7:50 Síntesis Religión.	
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.