

CALENDARIO DE PRUEBAS – 2^{er} SEMESTRE 2017

Profesora Jefe: Señorita Karina Acevedo

Curso: II° Medio C

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Ma	1-agos		
Mi	2-agos		
Ju	3-agos		
Vi	4-agos		
Lu	7-agos		
Ma	8-agos		
Mi	9-agos	Inglés: Unit 3 "Good Health"	
Ju	10-agos		
Vi	11-agos		
Lu	14-agos		
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	Química: "Propiedades coligativas y características del átomo de carbono"	
Ma	22-agos	Matemática: "Álgebra y Funciones 1"	
Mi	23-agos		
Ju	24-agos		
Vi	25-agos	Historia: "Inicios de la República"	
Lu	28-agos	Biología: Genética 1	
Ma	29-agos	Lenguaje: "Miniensayo 1"	
Mi	30-agos		
Ju	31-agos		
Vi	1-sep		
Lu	4-sept	Química: "Nomenclatura de los hidrocarburos"	
Ma	5-sept	Física: "Fuerza, Leyes de Newton y Energía". Parte 1	
Mi	6-sept		
Jue	7-sept		8:00 Jornada espiritualidad II°C
Vi	8-sept	Física: "Fuerza, Leyes de Newton y Energía". Parte 2	
Lu	11-sept	Religión: "La Vocación a la Santidad"	
Ma	12-sept	Lenguaje: "Miniensayo 2"	
Mi	13-sept	Inglés: "Unit 4. Out of this world"	11:20 a 13:30 Festival poético
Ju	14-sept	Matemática: "Álgebra y Funciones 2"	
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		
vi	29-sept		
Lu	2-oct	Biología: "Genética 2- Hormonas 1"	
Ma	3-oct	Lenguaje: "Lectura El Túnel"	
Mi	4-oct		
Ju	5-oct		
vi	6-oct		
Lu	9-oct	FERIADO (Encuentro de dos mundos)	
Ma	10-oct	Matemática: "Estadística y Probabilidades 1"	
Mi	11-oct		
Ju	12-oct		
vi	13-oct		
Lu	16-oct	Química: "Compuestos Aromáticos y Grupos Funcionales"	
Ma	17-oct		SIMCE II Medio
Mi	18-oct		SIMCE II Medio
Ju	19-oct		9:30 Misa II°C
Vi	20-oct		EPAD sede Apoquindo
Lu	23-oct		
Ma	24-oct	Física: "Calor y Temperatura. Parte 1"	
Mi	25-oct	Inglés: "Unit 6, Spending Power"	

Ju	26-octu	Historia: "Conformación del Estado Chileno"	
vi	27-octu	FERIADO (Día de las Iglesias Evangélicas)	
Lu	30-octu		
Ma	31-octu	Física: "Calor y Temperatura. Parte 2"	
Mi	1-nov	FERIADO (Día de Todos los santos)	
Ju	2-nov	Matemática: "Probabilidades 2- Ecuaciones de Segundo Grado"	
Vi	3-nov	Biología: "Hormonas 2 – Dinámica de Poblaciones"	
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 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		Salida a Terreno Historia II°C
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.