

CALENDARIO DE PRUEBAS – 2^{er} SEMESTRE 2017

Profesor/a Jefe: Señora Maite Blazquez

Curso: 1° Medio B

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		
Ju	10-agos		
Vi	11-agos		
Lu	14-agos		
Ma	15-agos	FERIADO (Asunción de la Virgen)	
Mi	16-agos		
Ju	17-agos	Matemática: Sistema de ecuaciones	
Vi	18-agos	Lenguaje; libro " El reino del león de oro"	8:00-11:00 Día de la Solidaridad de Pre escolar a 1° Medio, II y IV Medio
Lu	21-agos	Historia: "Estado- Nación" en Chile	
Ma	22-agos	Biología: Flujo de materia y energía 1	
Mi	23-agos		
Ju	24-agos	Química: Nomenclatura inorgánica binaria	
Vi	25-agos		
Lu	28-agos	Matemática: Circunferencia y círculo	
Ma	29-agos	Inglés: Units 4 /5 Online _ The media	
Mi	30-agos		
Ju	31-agos		
Vi	1-sep		
Lu	4-sept	Física: La luz, origen y medios...	
Ma	5-sept		
Mi	6-sept		
Jue	7-sept	Lenguaje: Comunicación y textos informativos	
Vi	8-sept		
Lu	11-sept		
Ma	12-sept	Inglés: Units -6 School life	
Mi	13-sept		11:20 a 13:30 Festival poético
Ju	14-sept	Matemática: Cilindro y cono	9:30 Misa 1°B
Vi	15-sept	Religión: La comunidad cristiana, lugar para crecer en la fe.	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	Historia: " Imperialismo"	
Ma	26-sept	Biología: Flujo de materia 2	
Mi	27-sept		
Ju	28-sept	Química: Nomenclatura inorgánica ternaria	
vi	29-sept	Lenguaje: libro " La Odisea"	
Lu	2-octu		
Ma	3-octu		
Mi	4-octu		
Ju	5-octu		
vi	6-octu		
Lu	9-octu	FERIADO (Encuentro de dos mundos)	
Ma	10-octu	Matemática: Homocinética	
Mi	11-octu		
Ju	12-octu		8:00 Jornada de Espiritualidad 1°B
vi	13-octu	Lenguaje: Textos argumentativos	
Lu	16-octu	Física: Espejos y lentes	
Ma	17-octu	Inglés: Unit 7 Bright future	
Mi	18-octu		
Ju	19-octu		
Vi	20-octu		EPAD Sede Apoquindo
Lu	23-octu	Historia: "Configuración del Territorio Chileno, siglo XIX	
Ma	24-octu		PCA (3°-5°-7° y 1°)
Mi	25-octu		PCA (3°-5°-7° y 1°)

Ju	26-octu		PCA (7°y I°)
vi	27-octu	FERIADO (Día de las Iglesias Evangélicas)	
Lu	30-octu		
Ma	31-octu	Biología: Flujo de materia y energía 3	
Mi	1-nov	FERIADO (Día de Todos los santos)	
Ju	2-nov	Química : Estequiometría	
Vi	3-nov	Lenguaje : Libro “ El niño con el pijama a rayas”	
Lu	6-nov	Matemática: Proporcionalidad del trazo	
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		
Lu	27 nov	9:30 Síntesis Lenguaje (3° a III°)	
Ma	28-nov	Matemática: Estadística	
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 Pre-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.