

CALENDARIO DE PRUEBAS – 2^{er} SEMESTRE 2017

Profesor/a Jefe Señorita Faviola Maturana Angulo

Curso: 7° Básico A

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Ma	1-agos		
Mi	2-agos	Inglés: Unit 3: 'What are you going to do?'	
Ju	3-agos		
Vi	4-agos		
Lu	7-agos		
Ma	8-agos	Lectura Lenguaje: "Un embrujo de cinco siglos".	
Mi	9-agos		
Ju	10-agos	Física: Presión en líquidos y gases	
Vi	11-agos	Química: Métodos de separación de mezclas	
Lu	14-agos		
Ma	15-agos	FERIADO (Asunción de la Virgen)	
Mi	16-agos		
Ju	17-agos		
Vi	18-agos	Matemática: Reducción de Términos semejantes	8:00-11:00 Día de la Solidaridad de Pre escolar a 1° Medio, II y IV Medio
Lu	21-agos		
Ma	22-agos	Historia: República Romana	
Mi	23-agos	Inglés : Unit 4 : 'What Will their future be like?'	
Ju	24-agos		
Vi	25-agos	Lenguaje: Prueba Unidad de Poesía.	
Lu	28-agos		
Ma	29-agos	Biología: ¿Qué son los Microbios? Microbiología 1	
Mi	30-agos	Religión: Unidad 5 "La Iglesia de Jesús"	
Ju	31-agos		
Vi	1-sep	Matemática: Ecuaciones e Inecuaciones	
Lu	4-sept		
Ma	5-sept		
Mi	6-sept		
Jue	7-sept	Física: Sismos y volcanes	
Vi	8-sept	Lectura Lenguaje: "El club de los que sobran".	
Lu	11-sept	Matemática: Reducción de términos semejantes	
Ma	12-sept	Santo Nombre de María	
Mi	13-sept	Inglés: Unit 5: 'I've never had so much fun.'	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: Imperio Romano	
Mi	27-sept		
Ju	28-sept		
vi	29-sept	Matemática: Variación proporcional	
Lu	2-octu		
Ma	3-octu	Biología : Microbiología 2	
Mi	4-octu		
Ju	5-octu		9:30 Misa 7°A
vi	6-octu	Química: Propiedades de los gases	
Lu	9-octu	FERIADO (Encuentro de dos mundos)	
Ma	10-octu		
Mi	11-octu	Inglés: Unit 5: 'I've never had so much fun.'	
Ju	12-octu		
vi	13-octu	Matemática: Área de polígonos	
Lu	16-octu		
Ma	17-octu		
Mi	18-octu	Lenguaje: Prueba Unidad Textos no literarios.	
Ju	19-octu	Física: Rocas y clima	
Vi	20-octu		EPAD sede Apoquindo
Lu	23-octu		
Ma	24-octu		PCA (3°-5°-7° y 1°)

Mi	25-octu		PCA (3°-5°-7° y I°)
Ju	26-octu	Historia: Edad Media	PCA (7°y I°)
vi	27-octu	FERIADO (Día de las Iglesias Evangélicas)	
Lu	30-octu		
Ma	31-octu	Lectura Lenguaje: "El delantal blanco". Biología Sistema Inmunológico	
Mi	1-nov	FERIADO (Día de Todos los santos)	
Ju	2-nov		
Vi	3-nov	Matemática: El círculo y construcciones geométricas	
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	Matemática: Plano Cartesiano	
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.