

CALENDARIO DE PRUEBAS III ° A – 2^{er} SEMESTRE 2017

Profesor/a Jefe: Señor Ivan Silva

Curso: III° Medio A

EP: Electivo de profundización

EC: Electivo de complemento

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Ma	1-agos		
Mi	2-agos		
Ju	3-agos	Matemática: Función cuadrática	8:00 Salida a Terreno III° Electivo Evolución
Vi	4-agos	EC Algebra y modelos analíticos: Parábola	
Lu	7-agos	Historia: Chile a mediados siglo XX I	
Ma	8-agos		8:00 Salida a terreno Electivo Realidad III°
Mi	9-agos	Nivel completo/ todo el día fuera del colegio	8:00 a 17:00 Mejoramiento Viviendas Renca III°
Ju	10-agos	Nivel completo/ todo el día fuera del colegio	8:00 a 17:00 Mejoramiento Viviendas Renca III°
Vi	11-agos	EC Química diferenciada: Leyes ponderales.	
Lu	14-agos		
Ma	15-agos	FERIADO (Asunción de la Virgen)	
Mi	16-agos		
Ju	17-agos	Matemáticas: Números complejos 1 EP Realidad Nacional: Orden Mundial 1 EP Algebra y modelos analíticos: Lugares Geométricos I	
Vi	18-agos	Lenguaje: "Bodas de sangre" García Lorca	
Lu	21-agos	Biología C1: neurona, impulso, sinapsis, drogas Química C1: Equilibrio Químico. Lenguaje: Mini ensayo 1	
Ma	22-agos		
Mi	23-agos	EC Algebra y modelos analíticos: Elipse e hipérbola	
Ju	24-agos	EP Lenguaje y Sociedad: Lectura 1	
Vi	25-agos	Biología C2: neurona, impulso, sinapsis, drogas Química C2: Equilibrio Químico. Física C2: Hidrostática	
Lu	28-agos	Matemática: Números complejos 2	
Ma	29-agos		
Mi	30-agos	Filosofía y Psicología: El individuo como sujeto de procesos psicosociales.	
Ju	31-agos	Exploración Inglés: Unit 1: Reading and writing	
Vi	1-sep	EC Química diferenciada: Enlace Químico y geometría (1) EC Economía: Índices económicos de la Economía.	9:30 Misa III°A
Lu	4-sept	Historia: Años 60 y 70	
Ma	5-sept		
Mi	6-sept	EC Algebra y modelos analíticos: Inecuaciones	
Jue	7-sept	EP Lenguaje y Sociedad: Lectura 2 EP Algebra y modelos analíticos: Lugares Geométricos II	
Vi	8-sept		
Lu	11-sept	Biología C1: respuesta nerviosa Química C1: Cinética Química (1) Física C1: Hidrostática	
Ma	12-sept	Religión: La Iglesia al servicio de la sociedad	
Mi	13-sept		11:20 a 13:30 Festival poético
Ju	14-sept	Matemática: Geometría analítica 1 EP Realidad Nacional: Orden Mundial 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	Inglés: Unit 4: Dilemmas	
Mi	27-sept	Lenguaje: Mini ensayo 2	8:00 Salida a terreno Hist III°A
Ju	28-sept	EP Evolución y Ecología: Flujo y procesamiento de Energía y Materia en los Sistemas Biológicos 1.	
vi	29-sept	EC Mecánica: "Sistema solar y gravitación Universal"	
Lu	2-octu	Matemática: Geometría analítica 2	
Ma	3-octu	Historia: Crisis de la democracia	
Mi	4-octu		
Ju	5-octu	Exploración Inglés: Unit 2: Films EP Lenguaje y Sociedad: Lectura 3	
vi	6-octu	EC Algebra y modelos analíticos: Inecuaciones EC Química diferenciada: Geometría (2) y Ácido – Base. EC Economía: Encuestas que miden calidad de vida.	

Lu	9-octu	FERIADO (Encuentro de dos mundos)	
Ma	10-octu		
Mi	11-octu		
Ju	12-octu		
vi	13-octu	Biología C2: Sistema Nervioso II y evolución Química C2: Cinética Química. Física C2: Hidrodinámica	
Lu	16-octu	Matemática: Trigonometría	
Ma	17-octu		
Mi	18-octu		
Ju	19-octu	EP Realidad Nacional: Orden Mundial 3 EP Algebra y modelos analíticos: Programación Lineal	
Vi	20-octu		EPAD sede Apoquindo
Lu	23-octu	Biología C1: Evolución Química C1: Cinética Química (2). Física C1: Hidrodinámica	
Ma	24-octu		
Mi	25-octu	EC Algebra y modelos analíticos: Matrices	
Ju	26-octu	Lenguaje: Don Quijote de La Mancha	
vi	27-octu	FERIADO (Día de las Iglesias Evangélicas)	
Lu	30-octu	Lenguaje: Mini ensayo 3	
Ma	31-octu		
Mi	1-nov	FERIADO (Día de Todos los santos)	
Ju	2-nov	Exploración Inglés: Unit : 3 Celebration EP Evolución y ecología: :Flujo y procesamiento de Energía y Materia en los Sistemas Biológicos 2	
Vi	3-nov	EC Mecánica: "Leyes de Kepler"	
Lu	6-nov	Filosofía y Psicología: Individuo y sexualidad.	
Ma	7-nov	7:50 Síntesis Ciencias 2 IIIº (B-Q y F)	
Mi	8-nov		Inicio Mes de María 8:30 De 7 a IV Medio
Ju	9-nov	Historia: Gobierno militar	
Vi	10-nov	7:50 Síntesis Filosofía IIIº	
Lu	13-nov	Matemática: Trigonometría 2	
Ma	14-nov	9:30 Síntesis Historia (3º a IIIº)	
Mi	15-nov		
Ju	16-nov	7:50 Síntesis Ciencias 1 IIIº (B-Q y F)	
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	Lenguaje: Selección de cuentos. Carver	
Ju	23-nov	9:30 Síntesis Inglés (3º a IIIº)	
Vi	24-nov		
Lu	27 nov	9:30 Síntesis Lenguaje (3º a IIIº)	
Ma	28-nov	EP Algebra y modelos analíticos: Matrices	
Mi	29-nov		
Ju	30-nov	7:50 Síntesis Religión (3º a IIIº)	
Vi	1º- dic		
Lu	4-dic	7:50 Síntesis Matemática (3º a IIIº)	
Ma	5-dic		8:00 Premiación 7º a IVº 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 IIIº 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