

## CALENDARIO DE PRUEBAS III ° A – 2<sup>er</sup> 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	<b>Matemática:</b> Función cuadrática	8:00 Salida a Terreno III° Electivo Evolución
Vi	4-agos	<b>EC Algebra y modelos analíticos:</b> Parábola	
Lu	7-agos	<b>Historia:</b> 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	<b>EC Química diferenciada:</b> Leyes ponderales.	
Lu	14-agos		
Ma	15-agos	FERIADO (Asunción de la Virgen)	
Mi	16-agos		
Ju	17-agos	<b>Matemáticas:</b> Números complejos 1 <b>EP Realidad Nacional:</b> Orden Mundial 1 <b>EP Algebra y modelos analíticos:</b> Lugares Geométricos I	
Vi	18-agos	<b>Lenguaje:</b> "Bodas de sangre" García Lorca	
Lu	21-agos	<b>Biología C1:</b> neurona, impulso, sinapsis, drogas <b>Química C1:</b> Equilibrio Químico. <b>Lenguaje:</b> Mini ensayo 1	
Ma	22-agos		
Mi	23-agos	<b>EC Algebra y modelos analíticos:</b> Elipse e hipérbola	
Ju	24-agos	<b>EP Lenguaje y Sociedad:</b> Lectura 1	
Vi	25-agos	<b>Biología C2:</b> neurona, impulso, sinapsis, drogas <b>Química C2:</b> Equilibrio Químico. <b>Física C2:</b> Hidrostática	
Lu	28-agos	<b>Matemática:</b> Números complejos 2	
Ma	29-agos		
Mi	30-agos	<b>Filosofía y Psicología:</b> El individuo como sujeto de procesos psicosociales.	
Ju	31-agos	<b>Exploración Inglés:</b> Unit 1: Reading and writing	
Vi	1-sep	<b>EC Química diferenciada:</b> Enlace Químico y geometría (1) <b>EC Economía:</b> Índices económicos de la Economía.	9:30 Misa III°A
Lu	4-sept	<b>Historia:</b> Años 60 y 70	
Ma	5-sept		
Mi	6-sept	<b>EC Algebra y modelos analíticos:</b> Inecuaciones	
Jue	7-sept	<b>EP Lenguaje y Sociedad:</b> Lectura 2 <b>EP Algebra y modelos analíticos:</b> Lugares Geométricos II	
Vi	8-sept		
Lu	11-sept	<b>Biología C1:</b> respuesta nerviosa <b>Química C1:</b> Cinética Química (1) <b>Física C1:</b> Hidrostática	
Ma	12-sept	<b>Religión:</b> La Iglesia al servicio de la sociedad	
Mi	13-sept		11:20 a 13:30 Festival poético
Ju	14-sept	<b>Matemática:</b> Geometría analítica 1 <b>EP Realidad Nacional:</b> 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	<b>Inglés:</b> Unit 4: Dilemmas	
Mi	27-sept	<b>Lenguaje:</b> Mini ensayo 2	8:00 Salida a terreno Hist III°A
Ju	28-sept	<b>EP Evolución y Ecología:</b> Flujo y procesamiento de Energía y Materia en los Sistemas Biológicos 1.	
vi	29-sept	<b>EC Mecánica:</b> "Sistema solar y gravitación Universal"	
Lu	2-octu	<b>Matemática:</b> Geometría analítica 2	
Ma	3-octu	<b>Historia:</b> Crisis de la democracia	
Mi	4-octu		
Ju	5-octu	<b>Exploración Inglés:</b> Unit 2: Films <b>EP Lenguaje y Sociedad:</b> Lectura 3	
vi	6-octu	<b>EC Algebra y modelos analíticos:</b> Inecuaciones <b>EC Química diferenciada:</b> Geometría (2) y Ácido – Base. <b>EC Economía:</b> 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	<b>Biología C2:</b> Sistema Nervioso II y evolución <b>Química C2:</b> Cinética Química. <b>Física C2:</b> Hidrodinámica	
Lu	16-octu	<b>Matemática:</b> Trigonometría	
Ma	17-octu		
Mi	18-octu		
Ju	19-octu	<b>EP Realidad Nacional:</b> Orden Mundial 3 <b>EP Algebra y modelos analíticos:</b> Programación Lineal	
Vi	20-octu		<b>EPAD sede Apoquindo</b>
Lu	23-octu	<b>Biología C1:</b> Evolución <b>Química C1:</b> Cinética Química (2). <b>Física C1:</b> Hidrodinámica	
Ma	24-octu		
Mi	25-octu	<b>EC Algebra y modelos analíticos:</b> Matrices	
Ju	26-octu	<b>Lenguaje:</b> Don Quijote de La Mancha	
vi	27-octu	FERIADO (Día de las Iglesias Evangélicas)	
Lu	30-octu	<b>Lenguaje:</b> Mini ensayo 3	
Ma	31-octu		
Mi	1-nov	FERIADO (Día de Todos los santos)	
Ju	2-nov	<b>Exploración Inglés:</b> Unit : 3 Celebration <b>EP Evolución y ecología:</b> :Flujo y procesamiento de Energía y Materia en los Sistemas Biológicos 2	
Vi	3-nov	<b>EC Mecánica:</b> "Leyes de Kepler"	
Lu	6-nov	<b>Filosofía y Psicología:</b> Individuo y sexualidad.	
Ma	7-nov	<b>7:50 Síntesis Ciencias 2 IIIº (B-Q y F)</b>	
Mi	8-nov		Inicio Mes de María 8:30 De 7 a IV Medio
Ju	9-nov	<b>Historia:</b> Gobierno militar	
Vi	10-nov	<b>7:50 Síntesis Filosofía IIIº</b>	
Lu	13-nov	<b>Matemática:</b> Trigonometría 2	
Ma	14-nov	<b>9:30 Síntesis Historia (3º a IIIº)</b>	
Mi	15-nov		
Ju	16-nov	<b>7:50 Síntesis Ciencias 1 IIIº ( B-Q y F)</b>	
Vi	17-nov		Entrega del colegio Elecciones Presidenciales/ tarde.
Lu	20-nov		
Ma	21-nov	<b>Fiesta de la Virgen Niña</b>	Fiesta Virgen Niña
Mi	22-nov	<b>Lenguaje:</b> Selección de cuentos. Carver	
Ju	23-nov	<b>9:30 Síntesis Inglés (3º a IIIº)</b>	
Vi	24-nov		
Lu	27 nov	<b>9:30 Síntesis Lenguaje (3º a IIIº)</b>	
Ma	28-nov	<b>EP Algebra y modelos analíticos:</b> Matrices	
Mi	29-nov		
Ju	30-nov	<b>7:50 Síntesis Matemática.</b>	
Vi	1º- dic		
Lu	4-dic	<b>7:50 Síntesis Religión.</b>	
Ma	5-dic		8:00 Premiación 7º a IVº Medio
Mi	6-dic		
Ju	7-dic		<b>CIERRE NOTAS ANUALES</b>
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