



CALENDARIO DE PRUEBAS – 2^{er} SEMESTRE 2018

Profesora Jefe señora Javiera Fernández Bravo

Curso: II^o Medio C

Día	Fecha	Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc.	Observaciones, Actividades.
Mi	1-agos		
Ju	2-agos	Matemática: Ecuación de Segundo grado	
Vi	3-agos		
Lu	6-agos		
Ma	7-agos		
Mi	8-agos		8:30 a 13:00 Feria de Universidades
Ju	9-agos		
Vi	10-agos	Historia: Guerra fría 1	
Lu	13-agos	Lenguaje: Lectura 1 Religión: Seguir a Jesús	
Ma	14-agos	Biología: Embarazo-Parto- Lactancia-Control de natalidad-ETS	
Mi	15-agos	FERIADO (Asunción de la Virgen)	
Ju	16-agos	Matemática: Función Cuadrática	
Vi	17-agos		
Lu	20-agos	Lenguaje: Lectura 2	
Ma	21-agos		
Mi	22-agos		9:30 a 11:00 Día de la Solidaridad
Ju	23-agos	Química: Propiedades de las soluciones y carbono. Inglés: Unit 4: Traditional Clothes	
Vi	24-agos		
Lu	27-agos		
Ma	28-agos		7:50 Encuentro con Cristo II ^o C
Mi	29-agos		
Ju	30-agos		8:00 a 9:20 Debate Centro Alumno I ^o -IV ^o Medio
Vi	31-agos		
Lu	3-sep	Lenguaje: Antología Nicanor Parra	
Ma	4-sept		
Mi	5-sept		9:30-12:50 Banco Central II ^o C Tecnología.
Ju	6-sept		.
Vi	7-sept		13:30 Presentación Folclórica (5 ^o a IV ^o)
Lu	10-sept	Lenguaje: Lectura 3 Historia: Chile y la Guerra Fría	
Ma	11-sept	Matemática: Función Inversa y Cambio Porcentual Física: Momentum e impulso mecánico. Energía mecánica I	
Mi	12-sept		
Ju	13-sept		
Vi	14-sept		
		17 al 21 Sept. Vacaciones Fiestas Patrias	
Lu	24-sept	Lenguaje: Lectura 4 Física: Momentum e impulso mecánico. Energía mecánica II	
Ma	25-sept	Biología: Genética	
Mi	26-sept		
Ju	27-sept	Química: Nomenclatura de los hidrocarburos.	9:30 a 10:30 Charla Matemática II ^o ABC
Vi	28-sept		
Lu	1-oct		
Ma	2-oct		Información de Electivos II ^o Medios.
Mi	3-oct		
Ju	4-oct	Inglés: Unidad 6, Spending Culture	
Vi	5-oct		
Lu	8-oct		
Ma	9-oct		
Mi	10-oct		8:00 a 13:30 Servicio Solidario II ^o C
Ju	11-oct	Inglés: Reading Comprehension test. Química: Grupos funcionales.	
Vi	12-oct		
Lu	15-oct	FERIADO (Encuentro de dos mundos)	
Ma	16-oct		
Mi	17-oct		Simce II ^o Medios
Ju	18-oct		Simce II ^o Medios
Vi	19-oct		
Lu	22-oct	Historia: Chile en los años 70	

Ma	23-oct	Matemática: Teorema de Euclides y Trigonometría	
Mi	24-oct		
Ju	25-oct		
Vi	26-oct		07:50 a 15:10 Encuentro Pastoral Artístico Deportivo
Lu	29-oct	Lenguaje: Heiremans/Wolff	
Ma	30-oct	Biología: División Celular	
Mi	31-oct		
Ju	1-nov	FERIADO (Día de Todos los santos)	
Vi	2-nov	FERIADO (Día de las Iglesias Evangélicas)	
Lu	5-nov	Física: Temperatura y calor I	
Ma	6-nov	Física: Temperatura y calor II	
Mi	7-nov		
Ju	8-nov	7:50 Síntesis Religión. (3° a III°)	
Vi	9-nov		8:20 a 9:20 Inicio Mes de María 7° a IV° Medio
Lu	12-nov	7:50 Síntesis Lenguaje (3° a III°)	
Ma	13-nov	Historia: Lectura décadas de los 80	
Mi	14-nov	9:30 Síntesis Inglés (3° a III°)	
Ju	15-nov		
Vi	16-nov	7:50 Síntesis Cs Naturales-Biología (3° a II°) Ciencias 1 III°	
Lu	19-nov	9:30 Síntesis Física (7° a II° y Ciencias 2 III°)	
Ma	20-nov		Fiesta de la Virgen Niña
Mi	21-nov		
Ju	22-nov		
Vi	23-nov	9:30 Síntesis Matemática.	
Lu	26-nov	7:50 Síntesis Historia (3° a III°)	
Ma	27-nov		
Mi	28-nov	7:50 Síntesis Química (7° a II°) Filosofía III°	
Ju	29-nov		8:30 Cierre Mes de María 7° a IV° Medio
Vi	30-nov	Matemática: Probabilidad y Estadística	
Lu	3-dic		
Ma	4-dic		8:00 Premiación 7° a IV° Medio
Mi	5-dic		
Ju	6-dic		
Vi	7-dic		

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.