



**CALENDARIO DE EVALUACIONES (CURSO: IIº Azul )**  
**PRIMER SEMESTRE 2017.**

**Profesor: Miguel Becar Labraña**

**Horario Atención: Miércoles 17:15 – 18:00 horas.**

<b>MES</b>		
<b>MARZO</b>		
<b>FECHA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>TEMÁTICA</b>
30	HISTORIA	repaso
14	MATEMÁTICAS	Números racionales
23	BIOLOGÍA	Estructura celular, biomoléculas y sistemas
22	QUÍMICA	Teoría del Enlace químico.
29	ARTES VISUALES	La figura humana en la pintura y escultura, Representaciones de lo femenino y lo masculino.
29	MÚSICA	Informe, funciones de la música
De proceso durante el mes	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	Recolección y análisis de información acerca del problema, los usuarios y los recursos disponibles.
20	FÍSICA	Conversión de unidades de velocidad. equivalencias
31	EDUCACIÓN FÍSICA	Test de resistencia cardiovascular
<b>MES</b>		
<b>ABRIL</b>		
<b>FECHA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>TEMÁTICA</b>
3	INGLÉS	repaso
10	LENGUAJE	Control de lectura Crónicas de una muerte anunciada (G. G Márquez)
3	LENGUAJE	Coherencia y cohesión Progresión temática  Conectores: a) Preposiciones/ Frases prepositivas b) Adverbios c) Pronombres relativos d) Adverbios relativos e) Conjunciones (Funciones)
27	HISTORIA	Pueblos y culturas indígenas. Los pueblos originarios de Chile Los pueblos indígenas y la Colonia Indígenas y españoles durante el período colonial en Chile Sincretismo Cultural e identidad nacional.
11	MATEMÁTICAS	Números irracionales
20	BIOLOGÍA	Estructura del ADN, Ciclo celular y gametogénesis
19	QUÍMICA	Química Orgánica
26	ARTES VISUALES	Experiencia humana, aportes y funciones del arte.
26	MÚSICA	Análisis visual y auditivo
De proceso durante el mes	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	Análisis y evaluación comparativa de soluciones.
17	FÍSICA	Cinemática. Rapidez y velocidad. Velocidad radis. Uso de gráficos de movimiento. Conversión de unidades de velocidad.
28	EDUCACIÓN FÍSICA	Test de resistencia muscular 1
<b>MES</b>		
<b>MAYO</b>		
<b>FECHA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>TEMÁTICA</b>
2	INGLÉS	Aparatos tecnológicos, uso de futuro con will y going to
8	LENGUAJE	Control de lectura Fahrenheit 451 (RayBradbury)
5	LENGUAJE	texto y sus características Tipologías de discurso Discurso expositivo Características y estructura

		Tipologías (noticia, reportaje, crónica, reseña, etc.) Infografías
25	HISTORIA	Imperio español y las colonias americanas. Imperio de los Habsburgo Reformismo ilustrado: la política centralizadora y modernizante del siglo XVIII Sociedad en el período colonial Herencia cultural española
9	MATEMÁTICAS	raíces
25	BIOLOGÍA	Monohibridismo y dihibridismo
24	QUÍMICA	Química Orgánica
24	ARTES VISUALES	El retrato.
31	MÚSICA	Ejecución vocal
De proceso durante el mes	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	Diseño de posibles soluciones con sus especificaciones técnicas.  Selección y fundamentación de una alternativa.
22	FÍSICA	Aplicación de ecuaciones de MRV. Resolver ejercicios con enunciado y gráficos. Diferencias entre velocidad y aceleración. Conversión de unidades de velocidad.
26	EDUCACIÓN FÍSICA	Test de resistencia muscular 2
<b>MES</b>		
<b>JUNIO</b>		
<b>FECHA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>TEMÁTICA</b>
9	LENGUAJE	Formas básicas del texto expositivo: Definición Descripción Caracterización Narración Comentario
16	LENGUAJE	Control de lectura El socio (Jenaro Prieto)
5	INGLÉS	Lenguaje corporal, gestos, uso de must y need to
29	HISTORIA	Independencia y construcción del Estado- Nación de Chile. Antecedentes de los procesos de independencia americana. Inicios del proceso de independencia. Impacto de la guerra de independencia. La construcción de identidad cultural nacional.
13	MATEMÁTICAS	Semejanza de figuras planas
22	BIOLOGÍA	Variaciones de la genética mendeliana y genealogías
21	QUÍMICA	Estequiometría
21	ARTES VISUALES	El autorretrato.
28	MÚSICA	Ejecución instrumental
De proceso durante el mes	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	Planificación del servicio. Comunicación y promoción del servicio.
19	FÍSICA	Relación fuerza y movimiento. Leyes de Newton. Relación masa y aceleración. Definición de movimiento lineal. Fuerza gravitacional. Conversión de unidades de velocidad.
23	EDUCACIÓN FÍSICA	Taller deportivo
<b>Mes</b>		
<b>Julio</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Temática</b>

**Lecturas complementarias lenguaje:**

10 abril	LENGUAJE	Crónicas de una muerte anunciada (G. G Márquez)
8 mayo	LENGUAJE	Fahrenheit 451 (RayBradbury)
16 junio	LENGUAJE	El socio (Jenaro Prieto)