



**CALENDARIO DE EVALUACIONES (CURSO: IV AZUL  
SEGUNDO SEMESTRE 2016.**

Mes		
Agosto		
Fecha	Asignatura	Temática
04 de agosto	Art. Visuales	Composición fotográfica
10 de agosto	Lenguaje	Períodos literarios
13 de agosto	Historia	Desafíos en la inserción global
18 de agosto	Música	Música de eventos actuales
18 de agosto	Matemática Electivo	Trigonometría
19 de agosto	Matemática	Variable, aleatoria continua, distribución de problema normal.
19 de agosto	Biología	Biotecnología Sistema inmune: Agentes patógenos.
23 de agosto	Física	Resistividad y Ley de Ohm (conceptos y cálculos)
23 de agosto	Química	Polímeros.
26 de octubre	Qca. Electiva	Equilibrio ecuaciones Redox. (finalización de trabajo)
29 de agosto	Argumentación	Acto de habla y funciones
30 de agosto	Realidad Nacional	Población Nacional
30 de agosto	Termodinámica	Ondas y sonido (repass)
31 de agosto	Filosofía	Exposición oral: fundamentos de la moral. Conceptos básicos
Agosto	Ingles	Trabajo evaluado clase a clase.
Agosto	Ingles Electivo	Trabajo evaluado clase a clase
Agosto	Edc. Física	Trabajo evaluado clase a clase.
Mes		
Septiembre		
Fecha	Asignatura	Temática
1 de septiembre	Literatura e Identidad	Ensayo como Género
2 de septiembre	Química Electivo	Estequiometria. Guía evaluada. Clase a clase.
5 de septiembre	Genoma	Segundos mensajeros y modelos de transmisión de señales, adhesión celular.
7 de septiembre	Lenguaje	Representación de obras de teatro.
8 de septiembre	Literatura e identidad (libro)	Inés del Alma Mía (autor Isabel Allende)
8 de septiembre	Arte	Álbum fotográfico
13 de Septiembre	Lenguaje (libro)	La ciudad y los perros, (autor: Mario Vargas Llosa)

		o Hijo de Ladrón (autor: Manuel Rojas)
14 de Septiembre	Historia	Regionalización.
15 de septiembre	Música	Música de estilo urbano
21 de Septiembre	Filosofía	Informe: fundamentos de la moral
22 de septiembre	Arte	PPT las vanguardias
22 de septiembre	Matemática Electivo	Geometría (teoremas)
23 de Septiembre	Matemática	Aplicaciones de la distribución normal. Aproximación normal a la binominal
23 de septiembre	Biología	Sistema inmune: sistema de defensa, tipo de inmunidad, respuesta inmunológica, memoria inmunológica.
26 de septiembre	Argumentación	Trabajo funciones – acto de habla
27 de septiembre	Química	Laboratorio: confección de un polímero
27 de septiembre	Física	Conexiones de resistencia en serie y en paralelo, o mixto (concepto).Leyes de Kirchoff.
27 de septiembre	Realidad Nacional	Jóvenes y cultura juvenil
Septiembre	Ingles	Trabajo clase a clase evaluado
Septiembre	Ingles Electivo	Trabajo clase a clase evaluado.
Septiembre	Edc. Física	Trabajo clase a clase evaluado.
<b>Mes</b>		
<b>Octubre</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Temática</b>
03 de octubre	Lenguaje	Vanguardias Literarias (Europeas) Poetas Chilenos Contemporáneos Procedimientos característicos de la Narrativa contemporánea. TRABAJO DE EXPOSICIÓN comienza en clases.
3 de octubre	Genoma	Estructura y organización de los genes. Regulación de la transcripción. Control hormonal de la transcripción.
4 de octubre	Termodinámica	Cinemática y dinámica.
6 de octubre	Literatura e identidad	investigación de obras Literarias de diversos géneros y épocas revisión y análisis de contenidos de PSU.
7 de octubre	Química Electivo	Tabla periódica. Trabajo en clases. Soluciones. Trabajo en clases
12 de octubre	Filosofía	Exposición oral Ética contemporánea.
12 de octubre	Historia	El mercado del trabajo y la legislación laboral.

13 de octubre	Literatura e identidad	Inés del alma mía (autor: Isabel allende)
18 de octubre	Termodinámica	Calor, transferencia de calor.
20 de octubre	Música	Proyecto musical audiovisual
20 de octubre	Arte	Reproducción pintura de las vanguardias
20 de octubre	Matemática Electivo	Área y volumen de cuerpos
21 de octubre	Matemática	Distribución de medias muestrales. Estimación de la media poblacional.
21 de octubre	Biología	Biodiversidad: tipos de ecosistemas, biodiversidad en Chile, factores que afectan la biodiversidad, modelos de desarrollo, alteraciones del ecosistema.
25 de octubre	Física	Ejercicios de resistencia conectados en serie y en paralelo.
25 de octubre	Química	Energía nuclear y sus aplicaciones. (trabajos evaluados clase a clase)
26 de octubre	Filosofía	Actividades en clase. Fundamento de la moral Ética contemporánea.
28 de octubre	Química electivo	Evaluación de proceso termino.
31 de octubre	Argumentación	Falacias informales I
Octubre	Ingles	Trabajo clase a clase evaluado
Octubre	Ingles Electivo	Trabajo clase a clase evaluado
Octubre	Edc. Física	Trabajo clase a clase evaluado.