



CALENDARIO DE EVALUACIONES (CURSO: III Azul)
SEGUNDO SEMESTRE 2016.

Mes		
Agosto		
Fecha	Asignatura	Temática
5	Artes Visuales	Diseño de objeto personal
11	Historia	Cambios sociales, culturales y económicos de Chile segunda mitad del siglo XX y II gobierno de C. Ibañez del Campo
15	Biología	Receptores sensoriales, visión, audición, Enfermedades de la vista y de la audición
16 de Agosto	Geometría I	Angulo y la circunferencia
16	Algebra	Ecuaciones cuadráticas e irracionales
17	Música	Análisis de la música en las artes escénicas
18 de Agosto	Matemática	Funciones cuadráticas
18 de Agosto	Calculo I	Funciones
26	Artes Visuales	Construcción objeto en sobre relieve
29	Física	Ejercicio de cálculos de presión y engranaje (Arquímedes)
30	Química común	Termoquímica
31	Problema del conocimiento	Conocimiento científico y perspectiva
Mes		
Septiembre		
Fecha	Asignatura	Temática
5	Física Mecánica	Calculo de la sumatoria de F en plano inclinado
5	Ec, Ev y Ambiental	Niveles tróficos, cadenas, tramas y redes tróficas, pirámides ecológicas, contaminación y sus efectos en los niveles tróficos
5 de septiembre	Ingles	Vocabulario mundo del trabajo y clausulas relativas
6	Introducción Qca I	Estequiometría
6 septiembre	Lenguaje	Tópico literario. Tema del amor
6 de septiembre	Lenguaje y Sociedad	El múltiple y cambiante lenguaje de los chilenos. Diversidad en el

		uso del español de Chile
9	Artes visuales	PPT biografía de artistas y sretación
13 septiembre	Lenguaje	El señor de las moscas. De William Golding
14	Música	Música en la tv
15	Historia	Tres Tercios
19	Biología	Homeeostasis, control homeostático, estrés, control de la temperatura
28	Problema del conocimiento	Conocimiento científico en perspectiva
20 de septiembre	Geometría I	Proyecto Geometría
20	Algebra	Problemas de ecuaciones cuadráticas y lugares geométricos
22 de Septiembre	Matemática	Plano cartesiano
22 de septiembre	Calculo I	Trigonometría
26	Física	Hidrostática prensas hidráulicas
27	Química Común	Cinética
Mes		
Octubre		
Fecha	Asignatura	Temática
3	Física Mecánica	Conservación del momento y torque
3	Ec , Ev, y Ambiental	Distribución de las poblaciones, estrategias de crecimiento, curvas de sobrevivencia, relaciones ecológicas, biomas, estructura de poblaciones
3 de octubre	Ingles	Cuerpo Humano (pasado y presente perfecto)
4 de Octubre	Lenguaje y Sociedad	El habla de los jóvenes (periódicos / morfosintáctico)
4	Introducción qca I	Estequiometría soluciones
4	Lenguaje	Tema del viaje literario
25	Química Común	Cinética – ácido base
11	Lenguaje	Santa María y las flores negras, de Hernán Rivera Litelier
13	Historia	Dictadura Militar
17	Biología	Sistema renal y control homeostático de la orina
17 de Octubre	Matemática	Rectas en el plano
18 de Octubre	Geometría I	Área y perímetro , figuras planas
18	Algebra	Ecuación de la circunferencia y de la elipse
19	Música	Proyecto musical audiovisual
20 de octubre	Calculo	Problemas de trigonometría
24	Física	Hidrodinámica, conceptos
26	Problema del conocimiento	Taller conocimiento científico en perspectiva
28	Artes visuales	Retablos

Mes		
Noviembre		
Fecha	Asignatura	Temática
7 de Noviembre	Ingles	Vocabulario computación/ futuro perfecto y continuo.
7	Física mecánica	Maquinas simples, concepto y ejercicio
8	Ec, Ev y Ambiente	Tipos de ecosistemas, Biodiversidad en Chile, factores que afectan la biodiversidad, modelos de desarrollo.
8	Lenguaje	Medios masivos de comunicación (publicidad propaganda)
8 de noviembre	Lenguaje y Sociedad	Lenguaje Laboral y de las disciplinas
8	Introducción Qca	Soluciones
14 de Noviembre	Matemática	Probabilidades y estadística
15		
15	Lenguaje	1984 Geroge Orwell
15 de Noviembre	Geometría I	Área y perímetro 2
15	Algebra	Programación Lineal
16	Lenguaje y sociedad	Madame Gustave Flaubert
17 de Noviembre	Calculo I	Números Complejos
18	Historia	Democracia y actualidad.
18	Artes Visuales	Carpeta de dibujos, arquitectura
21	Biología	Teorías evolutivas, evidencias de la evolución, especiación, flujo genético tipos de selección natural y selección sexual.
23	Música	Proyecto musical audiovisual
28	Ec, EV y ambiente	Alteraciones de los ecosistemas por efecto de Act Humana
28	Física mecánica	Trabajo práctico
29	Química Común	Ácido – base
30	Problema del conocimiento	Taller conocimiento científico en perspectiva
30	Introducción Qca	Trabajo evaluado en clases “ estequiometria y soluciones”