

Calendario de Evaluaciones de síntesis Primer Semestre

Curso: 4° Año Medio B

19/06			
19/00	20/06	21/06	22/06
Filosofía	Química	Historia	Matemática
	Inglés		(O.V.)
26/06	27/06	28/06	29/06
Lenguaje	Biología DIF	Biología	Artes
Religión	Argumentación		
	Filosofía 26/06	Filosofía Química Inglés 26/06 27/06 Lenguaje Biología DIF	Filosofía Química Historia Inglés 26/06 27/06 28/06 Lenguaje Biología DIF Biología

Profesor: Jaime Molina Pérez Temario Evaluaciones de síntesis

ASIGNATURA	TEMARIO	MODALIDAD
LENGUAJE	Plan lector: Ensayo sobre la ceguera (José Saramago) Evaluación oral y escrita (debate e informe escrito)	Rúbrica
INGLÉS	Present Perfect: Simple, Continuous, Passive For, since, ever, never, just, yet, already Expressing surprise, pleasure, agreement, sympathy Verb Patterns Conditionals (first, second, third) Vocabulary: Idioms	Escrita
MATEMÁTICA	-Inecuaciones -Funciones	Múlti Item
FILOSOFÍA	I. ¿Qué es Filosofía?; Período Presocrático. Mayéutica Socrática. El Eidos Platónico. Aristóteles Y la Sustancia. II. Ética: Introducción: 1. Ethos moral, valores 2. Instituciones morales. 3. Norma y ley. 4. El respeto como legitimidad. 5. Principios morales. 6. Tipos de moral: Pseudo morales. Morales empíricas. Información de investigación: 1. Gobierno ideal platónico. 2. Estructuras de gobierno aristotélico. 3. Tipos de bienes según Aristóteles. 4. Desarrollo moral de Piaget y Kolhberg.	Selección Múltiple Desarrollo
HISTORIA	Organización política en Chile: Visita al congreso Trabajo de investigación, análisis de un proyecto de ley.	Practico Presentación ora y en grupo (max.4)
BIOLOGÍA	Estructuras de los ácidos nucleicos ADN y ARN Replicación, transcripción y traducción	Proceso Exposición
QUÍMICA	Acido – Base. Reacciones de transferencia de protones pH, ácidos y bases fuertes y débiles Poliácidos y polibases, anfolitos. Disoluciones Amortiguadoras Buffer Oxidación – reducción: Conceptos básicos	Selección Múltiple
ARTES	Expresiones del muralismo. Temática: Inmigrantes en Chile. Medio de expresión: dibujo o pintura. (Materiales: de libre elección según el medio de expresión, propuesto por el grupo para el proyecto visual)	Práctico Grupal
EDUCACIÓN FÍSICA	Fundamentos Técnicos y reglamento Básico del Voleibol: Tipos de golpes, Saque bajo y alto Posiciones, rotación. Realidad de juego	Practico
RELIGIÓN	En el contexto de la unidad: "La educación del siglo XXI" Los alumnos escogen un modelo educativo y a partir, de las características de este, preparan una micro clase en la que presentarán un talento, habilidad: ejemplo, facilidad de tocar instrumentos, canto, pintura, etc.	Trabajo grupal: Presentación en clase: Micro clase
LENGUAJE DIFERENCIADO	Ensayo Tengo miedo torero (Pedro Lemebel)	Rúbrica



Fundación Educacional Bosques de Santa Julia . " The Kingstown School " - Viña del Mar. Establecimiento Subvencionado de Financiamiento Compartido.

HISTORIA Eje de Geografía:	Selección
DIFERENCIADO Localización político administrativa de Europa	Múltiple
Localización de la geografía física de Europa.	
	Alternativa
Eje de Ciencias Sociales: Urbanismo	A / 12 1
El Fenómeno Urbano:	Análisis de
Definición y Clasificación de Ciudades en Chile y el Mundo. Tamaño: Ciudad, Metrópolis, Megalópolis	Fuentes
Función: Académica, Comercial, Minera, Portuaria.	Mapa de Europa
Conceptos Estructurantes: Conurbación, Rururbano, Suburbio	Mapa do Ediopa
Satélite y Dormitorio; Habitad disperso y concentrado;	
Emplazamiento y Plano.	
Tipos de Planos: Radioconcéntrico, Ortogonal, Lineal e Irregular.	
Análisis de Noticias: Problemas de Las Grandes Ciudades:	
contaminación, desplazamiento, Centros Inmobiliarios y	
delincuencia.	
Eje de Historia:	
Ciudades del mundo antiguo: Atenas, Roma, Alejandría.	
ARGUMENTACIÓN Discurso.	Desarrollo de
Litigio.	juicios a
1211113101011	personajes
3300	históricos.
	(Personificación)
BIOLOGÍA Investigación científica en biología	Proceso
DIFERENCIADO Construcción de investigación científica final	(Investigación)
QUÍMICA Farmacología básica, conceptos fundamentales	Selección
DIFERENCIADO Drogas, sustancias químicas y su efecto en la salud humana	Múltiple
MATEMÁTICA Procesos Infinitos: Fractales, iteraciones, Sucesiones, Progresión	Desarrollo

