**Calendario de Evaluaciones de síntesis Primer Semestre**

**4° Medio:B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes** | | | | |
| 19/06  Lenguaje DIF Matemática DIF (EFI) |  | 21/06 | 22/06  Religión  Filosofía | 23/06  Biología |
| **26/06 Feriado** | 27/06  Inglés | 28/06  Química DIF Historia DIF | 29/06  Matemática | 30/06  Música |
| 03/07  Argumentación Biología DIF EFI | 04/07  Química | 05/07  Lenguaje  Historia |  |  |

**Profesor: Marcos Ormazábal. Temario Evaluaciones de síntesis**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Asignatura Temario Modalidad** | | |
| Lenguaje | Guías 1, 2 y 3  PSU (Plan de redacción, conectores y comprensión  lectora y vocabulario contextual) | Selección Múltiple |
| Inglés | Trabajo de análisis de película “Across the Universe” y  presentación oral sobre el mismo tema. | Escrita  Oral |
| Matemática | Inecuaciones: lineales, cuadráticas y con valor absoluto  Funciones  PSU | Multi ítems |
| Historia | Bases de la institucionalidad  Nacionalidad y ciudadanía  Poder ejecutivo  Poder legislativo  Poder judicial  Otros órganos de gobierno. | Multi ítems |
| Filosofía | ¿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. Tipología de la moral.  6.1 Pseudo morales.  6.2 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 y desarrollo. |
| Biología | Dogma central de biología molecular: replicación,  transcripción y traducción.  Microorganismos: bacterias y hongos. Virus. | Selección Múltiple |
| Química | Acido – Base; teorías acido – base. Características y propiedades de ácidos y bases. Grado de acidez, pH. Ácidos y  bases, fuertes y débiles. Reacciones de neutralización acido-  base.  Amortiguadores de pH. Poliácidos y polibases.  Oxidación – reducción. Conceptos fundamentales de reacciones redox. Equilibrio redox. | Selección Múltiple |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Música | Ejecución de Repertorio de Música Chilena urbana, asociado a Rock, Pop, Nueva Ola o Nueva Canción Chilena. Aplicando lectura musical para instrumentos  melódicos (flauta, metalófono, melódica), y clave americana para instrumentos armónicos (Guitarra y Teclado), uso de la voz y de instrumentos de percusión. Trabajo grupal. | Práctica  Grupal |
| Educación Física | Fundamentos Técnicos y reglamento Básico del Basquetbol:  Dribling  Tipos de Pases  Detenciones  Lanzamientos | Practico |
| Religión | Proyecto de Vida  Temática: Autonomía – Soy libre de elegir  Presentación: Tríptico (Publisher) | Practico  (pareja) Lista de cotejo |
| Lenguaje  Diferenciado | Concepto de identidad, tipos y problematización del tema de la identidad  Recursos técnicos propios de la narrativa contemporánea | Selección Múltiple |
| Historia  Diferenciado | **Eje de Ciencias Sociales: Urbanismo**  El Fenómeno Urbano:  Definición y Clasificación de Ciudades en Chile y el Mundo.  a) Tamaño: Ciudad, Metrópolis, Megalópolis  b) Función: Académica, Comercial, Minera, Portuaria.  Conceptos Estructurantes: Conurbación, Rururbano, Suburbio Satélite y Dormitorio; Habitad disperso y concentrado; Emplazamiento y Plano.  Tipos de Planos: Radioconcéntrico, Ortogonal, Lineal e  Irregular.  Problemas de Las Grandes Ciudades: contaminación, desplazamiento, Centros Inmobiliarios y delincuencia.  **Eje de Historia:**  Ciudades de la época Clásica y Medieval  Caso de Atenas, Roma  Ciudades Medievales | Selección Múltiple  Verdadero o Falso  Análisis de  Fuentes |
| Argumentación | Discurso.  Litigio. | Aplicación: Desarrollo de  juicios a personajes históricos. (Personificación) |
| Biología  Diferenciado | Elaboración de dos Modelos 3D de Adhesión celular:  1. célula - célula  1. célula-matriz extracelular. | Proceso |
| Química  Diferenciado | La química y el estado sólido. Fuerzas intermoleculares, enlace químico.  Solidos cristalinos y amorfos. Sistemas cristalinos. | Selección Múltiple |
| Matemática  Diferenciado | Progresión aritmética - geométrica  sumatoria y propiedades  Polinomios | Multi ítems |