**Calendario de Evaluaciones de síntesis Primer Semestre**

**Curso: 4° Año Medio B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 18/06  Matemática DIF  Historia DIF | 19/06  Filosofía | 20/06  Química  Inglés | 21/06  Historia | 22/06  Matemática  (O.V.) |
| 25/06  EFI  Química DIF  Lenguaje DIF | 26/06  Lenguaje  Religión | 27/06  Biología DIF  Argumentación | 28/06  Biología | 29/06  Artes |

**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 oral 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 |
| HISTORIA DIFERENCIADO | Eje de Geografía:  Localización político administrativa de Europa  Localización de la geografía física de Europa.  Eje de Ciencias Sociales: Urbanismo  El Fenómeno Urbano:  Definición y Clasificación de Ciudades en Chile y el Mundo.  Tamaño: Ciudad, Metrópolis, Megalópolis  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.  Análisis de Noticias: Problemas de Las Grandes Ciudades: contaminación, desplazamiento, Centros Inmobiliarios y delincuencia.  Eje de Historia:  Ciudades del mundo antiguo: Atenas, Roma, Alejandría. | Selección Múltiple  Alternativa  Análisis de Fuentes  Mapa de Europa |
| ARGUMENTACIÓN | Discurso.  Litigio. | Desarrollo de juicios a personajes históricos. (Personificación) |
| BIOLOGÍA DIFERENCIADO | Investigación científica en biología  Construcción de investigación científica final | Proceso  (Investigación) |
| QUÍMICA DIFERENCIADO | Farmacología básica, conceptos fundamentales  Drogas, sustancias químicas y su efecto en la salud humana | Selección Múltiple |
| MATEMÁTICA DIFERENCIADO | Procesos Infinitos: Fractales, iteraciones, Sucesiones, Progresión aritmética, Progresión geométrica, Sumatorias. | Desarrollo |