



Calendario de Evaluaciones de síntesis Primer Semestre

CURSO: 3º EM A
PROFESOR: ANITA ESCARPENTIER NORMAN

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
24 Historia Dif (práctico) Matemática Dif. (proceso)	25 Filosofía	26 Biología	27	28
01 Lenguaje Dif. Biología Dif. (proceso)	02 Química	03 Historia Arte (entrega)	04	05 Inglés Religión (entrega)
08 Argumentación Química Dif. Efi (proceso)	09 Matemática	10 Lenguaje (1 hora de arte)		

Asignatura	Temario	Modalidad
Lenguaje	-Discurso argumentativo: estructura interna y externa. -Argumentación secuencial y dialéctica. Falacias. -Comprensión lectora y vocabulario contextual.	Multi ítem
Inglés	Oral Presentation: English Speaking Countries Fair + Leaflet Official Language/ Capital City/ President / Prime Minister/ Population/ How English became important/ Typical food/ Important / famous person and why is he/she important?/ Important events/ Favorite sport/ Demonym / gentilic/ Geography/ Type of government/ Currency Grammar: all tenses learned so far.	Práctico Grupal Presentación Oral
Matemática	Número complejos (formas de represetación, conjugado, adición y sustracción, producto y cociente, inverso multiplicativo) Ecuación de segundo grado (resolución, discriminante) Función cuadrática (análisis de la curva con sus parámetros) y aplicantes.	Selección Múltiple y desarrollo
Historia	-Unidad de Gobierno Radicales 1938 – 1952. -Aportes de los Radicales al desarrollo de Chile. -La creación de la Corfo en su rol dinamizador de la economía chilena. -El Modelo ISI, ventajas y desventajas.	Escrita Multi ítem
Biología	Sexualidad y reproducción: etapas de la reproducción humana y sus características (fecundación, implantación, desarrollo embrionario, desarrollo fetal, parto), anexos embrionarios. Planificación familiar, métodos anticonceptivos, ITSs.	Selección Múltiple
Química	Termoquímica; principios de la termodinámica Entalpía de reacción, entropía de reacción Espontaneidad; energía libre	Selección Múltiple
Artes	Diseño y elaboración de objetos Temática: Recreación de objetos y artefactos. Medio de expresión: Dibujo (lápices de palo y tira líneas.) (Materiales: block, estuche completo, lápices de colores, tira líneas negro, tijera, adhesivo en barra y cartulina negra de 29 X 63, incluyendo el trabajo anterior.)	Práctico Individual
Educación Física	Fundamentos Técnicos y reglamento básico del fútbol: Tipos de pases. Conducción. Remate al arco. Realidad de juego	Práctico
Religión	Temática: Carreras de Educación Superior - Investigación en sala de enlace y posterior exposición de carrera escogida.	Individual (Proceso)
Lenguaje Diferenciado	Uso del lenguaje en Hispanoamérica	Rúbrica para exposición oral. Rúbrica para Power Point (proceso).
Historia Diferenciado	Unidad: La cultura juvenil La cultura juvenil y sus problemáticas	Proceso Disertaciones
Argumentación	Debate Argumentativo	Formato oral y escrito



Biología Diferenciado	Evolución humana y tipos de alimentación.	Trabajo de investigación en proceso
Química Diferenciado	Relación de masas; fórmulas empíricas y moleculares Ecuaciones de los gases. Leyes de los gases	Trabajo de investigación en proceso
Matemática Diferenciado	Trabajo de proceso de Modelamiento de una parábola, a través de una maqueta. Obteniendo: concavidad, vértice, eje de simetría, soluciones, y la ecuación que describe a la curva. Exposición de la maqueta y como logran obtener los valores de los parámetros.	Formato individual, parejas, grupal.
Filosofía y Psicología	Introducción: <ul style="list-style-type: none">- Psicología como ciencia.- Obsevación- Mente Funciones mentales <ul style="list-style-type: none">- Percepción- Inteligencia- Aprendizaje y memoria- Motivación	Selección múltiple y desarrollo.

