**Temario prueba de síntesis segundo semestre: Octavo Básico**

|  |  |
| --- | --- |
| **Asignatura** | **Temario** |
| **Inglés Elemental:** | **Unidades 10-11**-Vocabulario.-Presente continuo- presente simple.-Futuro “going to”- Ejercicios de comprensión de lectura en base a textos “Rocking around the USA”.  |
| **Inglés Avanzado:** | **Unidad 10**Presente continuo – Presente simpleSome – every – no + thing – where – body/one**Unit 11**Futuro ‘going to’.Tiempo atmosférico.**Unit 12**Presente Perfect vs Past simpleUso de just and yet. |
| **Lenguaje:** | **Unidad III: Experiencias del amor:** análisis lírico, elementos de la poesía (hablante lírico, objeto lírico, motivo lírico, temple de ánimo y actitud lírica), tipos de amor en la literatura, tales como (amor trágico, tirano, imposible, idealizado, místico, romántico, filial, entre otros), figuras retóricas(comparación, personificación, anáfora, hipérbole, hipérbaton, onomatopeya), formas líricas (elegía, oda, égloga, acróstico y caligrama).**Unidad IV: Naturaleza:** El viaje de Darwin y el progreso en cuanto al estudio del medio ambiente, el texto argumentativo y su estructura interna (tema, tesis, cuerpo argumentativo y conclusión), análisis del texto argumentativo, cartas al director, columnas de opinión, diferenciación entrehecho y opinión. |
| **Historia:** | • Colonia en América.• Ilustración, Revolución Francesa, Independencia de Estados Unidos y Chile.• Geografía. |
| **Matemática:** | **Funciones*** Concepto de función.
* Representación de funciones (diagramas, plano cartesiano, expresiones algebraicas).
* Evaluar funciones.
* Función afín y función lineal.
* Ecuación de la recta y pendiente.

**Estadística*** Rango.
* Medidas de tendencia: Moda – Media - Mediana (promedio o media aritmética).
* Medidas de posición: Cuartil - Diagrama de caja – Quintil – Decil - Percentil.
* Tablas de frecuencia (frecuencia absoluta, frecuencia acumulada, frecuencia porcentual, frecuencia acumulada porcentual).
* Interpretación de gráficos.

**Probabilidades*** Simple
* Espacio muestral.
* Principio multiplicativo y aditivo.
 |
| **Ciencias Naturales:** | **Biología:** * Sistemas corporales: Digestivo, respiratorio, circulatorio, renal.

**Neoalquimista:** * Nomenclatura ternaria.
* Modelos atómicos

**Movido por las leyes naturales:**  |