



**TEMARIO COEF 2 II SEMESTRE 2022**

**PRIMEROS**

**INGLÉS – TRABAJO -**

**JUEVES 16 DE JUNIO**

**Contenidos:** Uncommon jobs

To talk about uncommon jobs, include as much information as you can, this can be: description, salary, where to find the job and more.

**LENGUA Y LITERATURA**

**JUEVES 30 DE JUNIO**

**Contenidos:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Comprensión de lectura** | Habilidades de la comprensión: recuperación de la información e interpretación (inferir). |
| **Tipos de textos.** | Textos literario y no literario, características. |
| **El texto literario.** | Características: Ambigüedad, Ficcionalidad, Autonomía, Carácter estético. |
| **Géneros literarios.** | Concepto y características generales.  (Narrativa, Lírica, Drama y Ensayo). |
| **Género Narrativo.** | Concepto, Tipos de Narrador, Focalización, Modos narrativos, Disposición de los hechos y anacronías. |
| **Texto argumentativo.** | Concepto (definición y características), propósitos comunicativos (convencer, persuadir y disuadir), elementos como tema, tesis y argumentos. |
|  |  |

**MATEMÁTICA**

**VIERNES 01 JULIO**

**Contenidos:**

**Números Naturales:** propiedades, operatoria, MCM, mcd, problemas de aplicación

**Números Enteros:** Orden, valor absoluto, propiedades, operatoria, resolución de problemas.

**Números Racionales:** Orden, representación gráfica, operatoria con fracciones y decimales, resolución de problemas.

**Potencias:** Propiedades.

**HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES**

**LUNES 04 JULIO**

**Contenidos:**

Las independencias de Hispanoamérica, Ensayos Constitucionales en Chile, el período Conservador en Chile, desarrollo económico y social en el Chile del siglo XIX

**CIENCIAS**

**MIÉRCOLES 06 DE JULIO**

**Contenidos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BIOLOGÍA | QUÍMICA | FÍSICA |
| **1.Ecología de poblaciones**   * Características de las poblaciones * Patrones de dispersión * Curvas de sobrevivencia * Modelos de crecimiento poblacional   **2. Ecología de comunidades**   * Coevolución * Interacciones interespecíficas * Impacto de las especies en las comunidades | * Teoría atómica * Tabla periódica * Propiedades Periódicas * Números Cuánticos * Configuración Electrónica * Enlace químico | * Concepto de temperatura y calor * Medición de la temperatura y equilibrio térmico * Escalas de temperatura * Dilatación y contracción * Calorimetría * Cambios de fase |

***UNIDAD TÉCNICA***