**UNIDAD DIDÁCTICA**

**PRIMER PERIODO**

**Del 01 DE FEBREO AL 28 DE ABRIL**

**Eje temático:** Naturaleza y evolución de la Tecnología

**Logros:**

1. Comprende la función que cumple cada una de las partes del computador y sus funciones específicas.
2. Utiliza Excel para diseñar diferentes formatos
3. Identifica Excel como una hoja de cálculos matemáticos

Actividades:

|  |  |
| --- | --- |
| Feb. 01 | Bienvenida video de motivación – Unidad didáctica – Guía Diagnóstica |
| Feb. 08 | Guía 1 - Mapa conceptual sobre las partes del computador en el cuaderno. |
| Feb. 15 | Terminación del mapa conceptual |
| Feb. 22 | Evaluación |
| Feb. 29 | Tabla de frecuencias absolutas |
| Mar. 01 | Tabla de frecuencias relativas |
| Mar. 08 | Análisis de Gráficos |
| Mar. 15 | Evaluación |
| Mar. 22 | Formato de recibo de caja |
| Mar. 29 | Formato de factura |
| Abril | Formato de nomina |
| Abril | Evaluación |

Evaluación:

* Autoevaluación
* Evaluación escrita
* Evaluación On – line
* Puntos de participación
* Apuntes en el cuaderno
* Trabajo en clase

Normas de Convivencia

* Trabajar en clase
* Ser respetuoso
* Cuidar la sala de informática
* No comer en clase.
* No Salir sin permiso