**PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA**

**NIVEL: PRIMARIA**

**12 de septiembre de 2024**

**1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Gutiérrez Legorreta Diego GRADO: 3° GRUPO: “A”**

**2.- ASIGNATURA: Computación**

**3.- TRIMESTRE: 1°**

**4.- SEMANA: Del 09 al 13 de septiembre**

**5.- TIEMPO: 50 minutos**

**6.- TEMA:** Paint edición de imágenes y manejo de textos.
**7.- .- CAMPO FORMATIVO:** ( ) LENGUAJES. ( ) SABERES Y PENSAMIENTO CIENTÍFICO. ( ) ÉTICA, NATURALEZA Y SOCIEDAD. ( x) DE LO HUMANO Y LO COMUNITARIO

**8.- EJES ARTICULADORES:** ( ) IGUALDAD DE GÉNERO. ( ) INCLUSIÓN. ( ) VIDA SALUDABLE. ( x ) PENSAMIENTO CRÍTICO ( ) APROPIACIÓN DE LAS CULTURAS A TRÁVES DE LA LECTURA Y LA ESCRITURA. ( ) INTERCULTURALIDAD CRÍTICA. ( ) ARTES Y EXPERIENCIAS ESTÉTICAS

**9.- CONTENIDOS:**

° Reconoce la ventana de Paint.

° Insertar formas y textos.

**10.- PROCESO DE DESARROLLO DE APRENIZAJE (PDA)**

**11.- RECURSOS:**

° Libro Atmósfera Digital 2.0.

° Paint.

**12.- MATERIALES:**

° Paint.

**13.- IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C. En proceso de autorización**

**14.- INICIO:**

Daremos inicio con los buenos días.

* Actividad rompe hielo: El docente realizara preguntas previas las reglas del cuidado de las computadoras y las reglas de salón de cómputo.

**15.- DESARROLLO:**

El docente realiza las actividades proyectando la Lección 1 Pagina 8 a 12 para el seguimiento de actividades y anotaciones importantes de la practica utilizando el Libro Atmósfera Digital 2.0 para realizar las actividades.



**16.- CIERRE:**

El docente revisara el libro y el equipo de cómputo, de acuerdo a la actividad realizada. Se compartirá en grupo el proceso de creación de las figuras geométricas.

**17.- EVALUACIÓN: Autoevaluación ( ) Coevaluación ( ) Heteroevaluación ( x)**

**°** Observación de la práctica.

° Resultado del paso a paso**.**

* **ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación
* **CONCEPTUAL:** Completa sus actividades en tiempo y forma
* **PROCEDIMENTAL:** Información y comunicación, uso de la tecnología

**18.- TAREA: En tu cuaderno de computación Realizar un cuadro de dos entradas con el nombre del elemento de la ventana de Paint y su función.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Elemento**  | **Función** |
|  |  |

 **NOMBRE DEL DIRECCIONACADEMICA**

 **PROFESOR**