**PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA**

**NIVEL: PRIMARIA**

**7 de octubre**

**1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Gutiérrez Legorreta Diego GRADO: 6 ° GRUPO: “A”**

**2.- ASIGNATURA: Computación**

**3.- TRIMESTRE: 1°**

**4.- SEMANA: Del 7 al 11 de octubre**

**5.- TIEMPO: 50 minutos**

**6.- TEMA:** Funciones lógicas.  
**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. ( ) PENSAMIENTO CRÍTICO ( ) APROPIACIÓN DE LAS CULTURAS A TRÁVES DE LA LECTURA Y LA ESCRITURA. ( ) INTERCULTURALIDAD CRÍTICA. ( ) ARTES Y EXPERIENCIAS ESTÉTICAS.

**9.- CONTENIDOS:**

° Función PI ()

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

**11.- RECURSOS:**

° Libro Atmósfera Digital 2.0.

° Equipo de cómputo.

° Excel.

**12.- MATERIALES:**

° Excel.

**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 sobre la aplicación Excel por medio de la pregunta ¿Qué es una hoja de Cálculo?

**15.- DESARROLLO:**

La docente continua con explicar a los alumnos el proceso para definir el diámetro, perímetro y área de un círculo invitando al alumno a leer en voz alta la teoría de la lección 2 Pagina 16-17. Utilizando el libro Atmósfera Digital 2.0 para llevar a cabo el paso a paso.

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

**16.- CIERRE:**

El docente realiza diversos ejercicios para trabajar con la función. El docente revisa la práctica realizada en equipo de cómputo y resuelve dudas en caso de presentarse.

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

**° Observación.**

**° Inferencias del alumno.**

**° Actividades.**

* **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: Anota en tu cuaderno y contesta:**

**¿Qué es una función Aritmética?**

Menciona ¿Cuál es la función para obtener el diámetro de un círculo?

**11 de octubre**

**1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Gutiérrez Legorreta Diego GRADO: 5° GRUPO: “A”**

**2.- ASIGNATURA: Computación**

**3.- TRIMESTRE: 3°**

**4.- SEMANA: 7 al 11 de octubre**

**5.- TIEMPO: 50 minutos**

**6.- TEMA:** Funciones lógicas.  
**7.- PROPÓSITOS:**

**8.- COMPETENCIA:**

° Información y comunicación

° Uso de la tecnología

**9.- APRENDIZAJE ESPERADO:**

° Reconoce el uso de la Función SI y Aleatorio.

**10.- CONTENIDOS:**

° Funciones Aleatorio () y SI.

**11.- RECURSOS:**

° Libro Atmósfera Digital 2.0.

° Equipo de cómputo/Tableta.

° Video "Funciones lógicas".

° Excel.

**12.- MATERIALES:**

° Video "Funciones lógicas"

° Excel.

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

**14.- INICIO:**

Daremos inicio con la lectura en plenaria.

* **Actividad rompe hielo: Lectura grupal**

**INICIO**

**Retomar los conocimientos de la sesión pasada.**

**15.- DESARROLLO:**

**Con el cuadro de descripción, realizar un memorama. Leer el ejemplo que se presenta.**

**16.- CIERRE:**

**Realizar más ejercicios como el presentado, los cuales se trabajarán en la siguiente sesión.**

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

**° Observación.**

**° Inferencias del alumno.**

**° Actividades.**

* **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:**