**PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA**

**NIVEL: PRIMARIA
 14 de octubre**

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

**2.- ASIGNATURA: Computación**

**3.- TRIMESTRE: 1°**

**4.- SEMANA: Del 14 al 18 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 ¿Recuerdas qué es una hoja de Cálculo?

**15.- DESARROLLO:**

La docente continua con la identificación de las funciones Aleatorias ( ) y SI , lección 2 Pagina 17-18. Utilizando el libro Atmósfera Digital 2.0.



**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: El recuadro de Funciones aleatorias**



**Anota en tú cuaderno Página 17 así como el recuadro de operaciones de comparación del pagina 18.**



**PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA**

**NIVEL: PRIMARIA
 18 de octubre**

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

**2.- ASIGNATURA: Computación**

**3.- TRIMESTRE: 1°**

**4.- SEMANA Del 14 al 18 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.- APRENDIZAJE ESPERADO:**

° Hace la solución de problemas usando las funciones Aleatorio y SI.

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

**11.- RECURSOS:**

° Libro Atmósfera Digital 2.0.

° Equipo de cómputo.

° Archivo ‘’Listado de alumnos’’.

° Excel.

**12.- MATERIALES:**

° Archivo ‘’Listado de alumnos’’.

° 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 función aritmética?

**15.- DESARROLLO:**

La docente continua usando las funciones Aleatorias ( ) y SI , lección 2 Pagina 18, 19 y 20 Utilizando el libro Atmósfera Digital 2.0.



**16.- CIERRE:**

El docente revisa la práctica realizada en equipo de cómputo y resuelve dudas en caso de presentarse. Se revisa cuaderno con las anotaciones previas del tema.

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

**° Observación.**

**° Inferencias del alumno.**

**° Actividades.**

**° Autoevaluación.**

* **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 y contesta en tu cuaderno

¿Qué es la función PI en Excel?

¿Cuál es la función que representa un valor constante con el que podemos calcular perímetros y áreas de un círculo en Excel?