**Miércoles 1 de octubre.**

**1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Gutiérrez Legorreta Diego GRADO: 2 ° GRUPO: “A”**

**2.- ASIGNATURA: Computación**

**3.- TRIMESTRE: 1°**

**4.- SEMANA: Del 30 de septiembre al 4 de octubre**

**5.- TIEMPO: 50 minutos**

**6.- TEMA:** Las computadoras y sus usos. **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:**

° Reglas para utilizar la computadora.

° Aplicativo GreenHat

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

**11.- RECURSOS:**

° Libro Atmósfera Digital 2.0

° Equipo de cómputo.

**12.- MATERIALES:**

° Aplicativo GreenHat

**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 detonadoras sobre las reglas del cuidado de las computadoras.

**INICIO**

El docente preguntará por número de lista sobre lo entendido del video "Reglas para usar la computadora".

**15.- DESARROLLO:**

El docente solicitará al alumno abrir el aplicativo GreenHat

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**16.- CIERRE:**

Al término de la practica El docente revisará en equipo de cómputo la actividad realizada en el reporte de avances del alumno.

Tabla

Descripción generada automáticamente

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

° Inferencias orales del alumno.

° Actividades del libro.

° 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: Dibuja en una tú cuaderno las condiciones adecuadas para mantener tú equipo de cómputo de manera óptima. Para finalizar escribe una más que tú emplearías.**