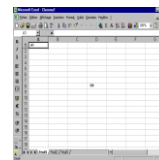




COLEGIO PABLO DE TARSO IED
"CONSTRUCCION DE PROYECTOS DE VIDA PRODUCTIVOS"
PLAN DE MEJORAMIENTO - GRADO NOVENO MAGISER RAUL MONROY PAMPLONA
Web: materialdeapoyoeducativo.jimdo.com



Comprensión: Realiza aplicaciones para la solución de problemas comerciales en procesadores de texto, hojas de cálculo y base de datos.

**PLAN DE MEJORAMIENTO 2024 TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA GRADO NOVENO
PRIMER PERIODO**

Tiene una valoración del 50% del periodo

Se suma la nota del plan de mejoramiento con la nota definitiva del periodo y si esta es superior a la nota registrada en la plataforma se cambia de lo contrario se mantiene la ya registrada.

Las actividades asignadas a cada uno de los estudiantes que obtuvieron valoración inferior a tres puntos cero (3.0) en la signatura de Informática y tecnología durante el primer periodo son las siguientes:

1. Realizar un separador en una página de una hoja de examen que contenga **(30%)**:
 - a. Texto a color: **plan de mejoramiento I periodo**
 - b. Texto: redactar el compromiso de parte de usted
 - c. Dibujar a color: un artefacto tecnológico.
 - d. Texto: **su nombre completo (nombres y apellidos como esta en la matricula).**
 - e. Realizar la lectura del documento titulado "Lectura Excel 2024" y desarrollar la actividad propuesta en hoja de examen.
2. Elaboración de un diccionario con términos de informática y tecnología (programas, partes físicas, artefactos tecnológicos, entre otros). Por cada letra del abecedario deben existir 5 términos con su respectiva ilustración (dibujo). Se puede elaborar en Word, PowerPoint e inclusive en Excel. Se entrega a través de la plataforma de Classroom y con copia magnética (USB) al docente. **(50%)**
3. Tener los apuntes al día **(20%) (cuaderno al día)**

NOTA: El plan de mejoramiento solo lo puede desarrollar el estudiante que al finalizar el primer periodo su valoración sea inferior a 3.0 y ESTA PUBLICADO EN:

- a. materialdeapoyoeducativo.jimdo.com
- b. En su Classroom

FECHA DE PUBLICACION 3 DE MAYO DE 2024

FECHA MÁXIMA DE ENTREGA 31 DE MAYO DE 2024 EN FISICO.