



INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII
PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO PARA EL ESTUDIANTE

ASIGNATURA /AREA	<i>Tecnología y Emprendimiento</i>	GRADO:	<i>Quinto</i>
PERÍODO	<i>Uno</i>	AÑO:	<i>2026</i>
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

LOGRO

Aplica conceptos de pensamiento computacional, informática y emprendimiento para analizar sistemas, organizar información digital y proponer soluciones sencillas a situaciones del entorno.

Desarrolla las actividades en hojas de block. Responde con dibujos, esquemas y explicaciones claras usando tus propias palabras.

1. Observa tu entorno (casa o colegio).
Escribe y explica con un ejemplo **qué es un sistema** y para qué sirve.
2. El sistema de riego tiene varias partes. Dibuja un sistema de riego e identifica **dos partes**. Explica la función de cada una.
3. Piensa en cómo funciona el sistema de riego.
Explica con un dibujo cuál es la **entrada** del sistema.
4. Continúa analizando el sistema de riego.
Explica con un dibujo cuál es el **proceso** que realiza el sistema.
5. Finaliza el análisis del sistema.
Explica con un dibujo cuál es la **salida** del sistema de riego.
6. Un estudiante necesita guardar sus trabajos en el computador.
Dibuja un ejemplo de **carpetas y subcarpetas** que usarías para organizar tus archivos escolares.
7. Vas a realizar una presentación en **Power Point** sobre el sistema de riego.
Explica con tus palabras **qué es una diapositiva de título** y para qué sirve.
Luego, dibuja cómo sería esa diapositiva y escribe:
 - El **título** de la presentación
 - El **nombre del estudiante**
 - El **tema** del trabajoExplica por qué el título debe ser claro y fácil de leer.
8. Ahora piensa en una diapositiva donde expliques información.
Explica con tus palabras **qué es una diapositiva con texto e imagen**.
Luego, dibuja un ejemplo y escribe:
 - Un **texto corto** sobre el sistema de riego
 - Una **imagen** que ayude a entender mejor el tema

Explica por qué es importante usar imágenes y no escribir demasiado texto.

9. Un grupo de niños quiere vender plantas.

Explica qué es la **planificación** y por qué es importante antes de vender un producto.

10. Los estudiantes deben pensar en el dinero.

Explica con un ejemplo sencillo qué son los **costos** y cómo se puede obtener **ganancia**.

OBSERVACIONES:

Las actividades propuestas deben hacerse en hojas de bloc. Debe entregarse bien presentado y debidamente marcado. El taller debe ser elaborado por el estudiante. Si se entrega un taller elaborado por otra persona no se tendrá en cuenta para la nota de recuperación y no tendrá derecho a presentar evaluación de recuperación. El taller debe entregarse en la fecha indicada, no se recibirá luego de la fecha.

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO:

FECHA DE SUSTENTACIÓN (EVALUACIÓN)

NOMBRE DEL EDUCADOR (A): ADRIANA LOMBANA

FIRMA DEL EDUCADOR(A):