

INSTITUCION EDUCATIVA CRISTOBAL COLON
PLAN DE REFUERZO ACADEMICO -II PERIODO 2023

1. IDENTIFICACION

Nombre del Estudiante: _____

Sede: Principal Grado 6 Grupo: _____

Asignatura: Tecnología e informática

Docente de la asignatura: Elkin Muñoz

2. OBJETIVOS

- Orientar estrategias que permitan al estudiante realizar actividades para superar las dificultades presentadas en el segundo periodo 2023 en la asignatura de tecnología e informática.
- Establecer un plan de acción o de trabajo para nivelar las deficiencias mostradas en el desarrollo de la asignatura de tecnología e informática en lo que va corrido del II periodo académico 2023.

3. PLAN DE TRABAJO

Aprendizajes esperados

- Reconocimiento de los conceptos de diagramas de flujo y las funciones en el pensamiento computacional.
- Interpretación y solución de problemas lógico matemáticos del ámbito escolar y cotidiano mediante la aplicación de diagramas de flujo.
- Propongo, analizo y comparo diferentes soluciones aún mismo problema mediante la implementación de los diagramas de flujo.

4. ACTIVIDADES

1. Construir en hojas de blog con líneas rectas y colorear

- a. Los diagramas de flujo 1,2,3 y 4 que se encuentran del lado posterior a esta hoja.

Se debe tener en cuenta:

- i. Se debe hacer un diagrama por hoja y que ocupen todo el espacio de esta
- ii. El diagrama de flujo 3 y 4 debe estar la información en el idioma español

2. Construir un diagrama de flujo propio y explicarlo

3. Tener el cuaderno al día con los conceptos y actividades realizadas en clases

5. EVALUACIÓN

Revisión y valoración de las actividades 1,2 y 3 propuestas en este documento con respecto a los diagramas de flujo y del cuaderno al día.

Socialización de las actividades desarrolladas.

6. FECHA DE ENTREGA

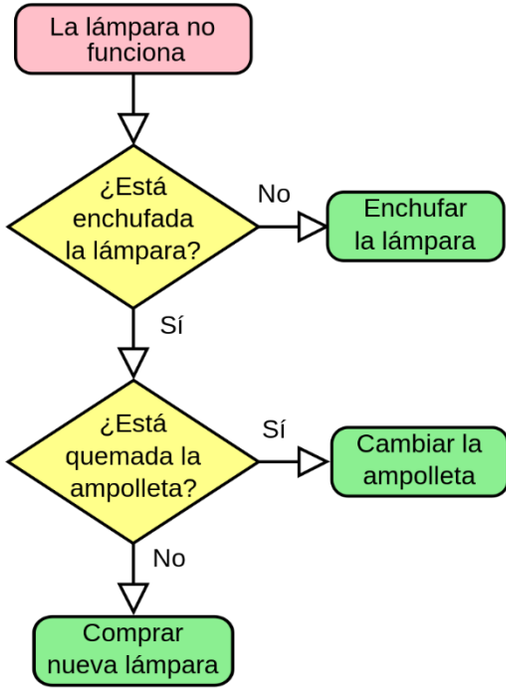
La fecha de entrega será del 15 al 22 de septiembre en las horas de clases asignadas según el horario 2023.

Vb Coordinador Académico

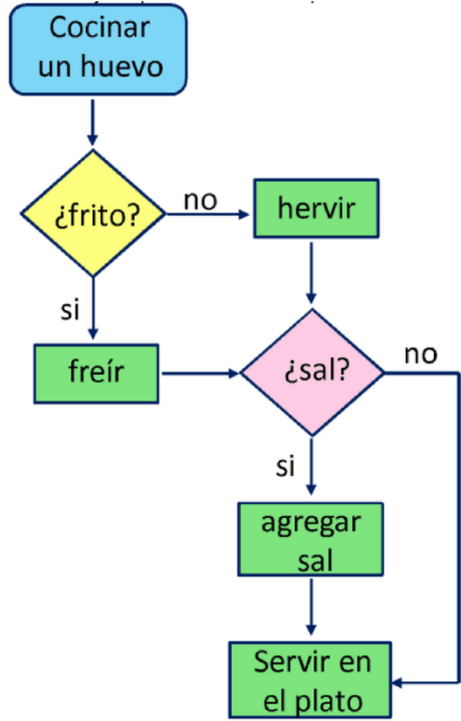
Estudiante

Padre de familia

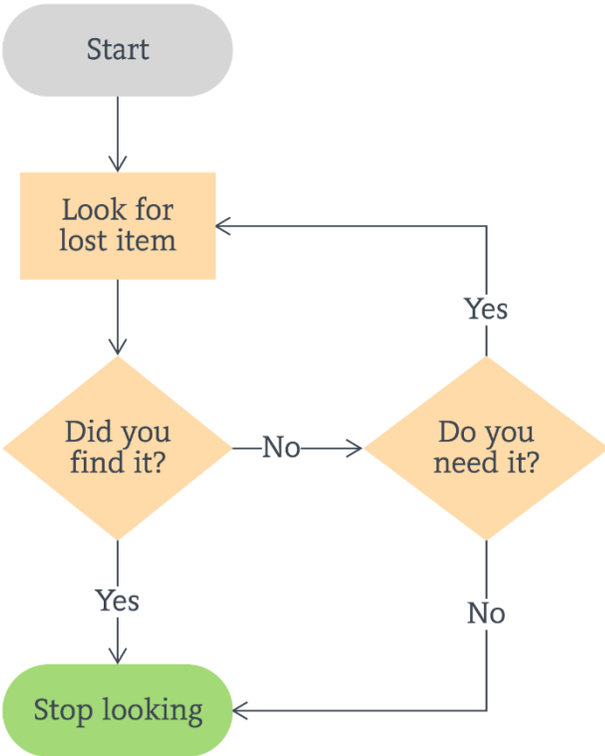
1



2



3



4

