



Colegio Palmarés
Technology
Second Grade Secondary
Miss Samanta :)

Análisis de Procesos Productivos: Flujogramas.

Definición:

Es una representación gráfica de la secuencia de actividades de un proceso.

¿Qué es un proceso?

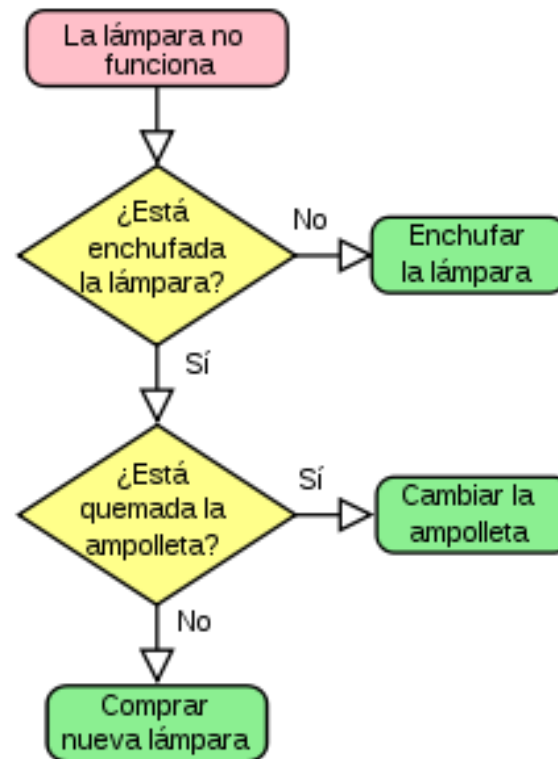
Conjunto de actividades o eventos, (coordinados u organizados) que se realizan o suceden (alternativa o simultáneamente) con un fin determinado.

Para qué realizar Flujogramas:

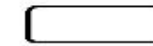
Para enseñar visualmente las etapas de un proceso y sus interrelaciones.

Qué Muestra:

- Donde comienza el proceso
- Todas las actividades que se realizan
- Todas las decisiones que se hacen.
- Tiempos de espera.
- Cuáles son los resultados.
- Donde termina el proceso.



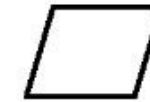
SIMBOLOS FUNDAMENTALES



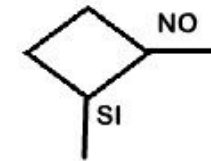
INICIO Y FIN DEL PROCESO



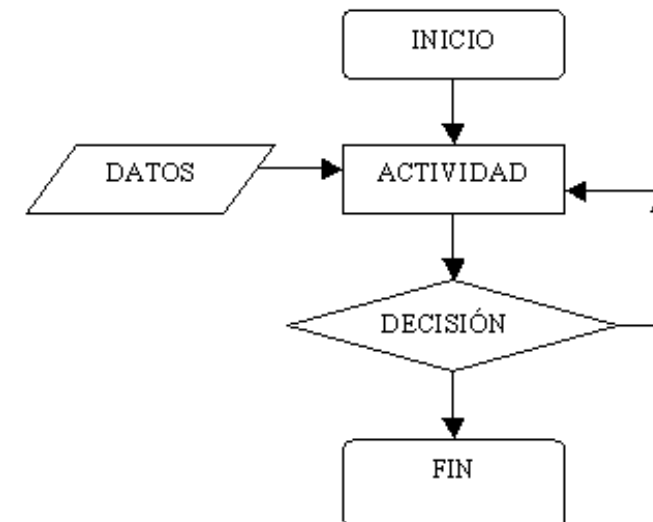
REALIZAR UN PROCESO (OPERACIÓN MATEMÁTICA POR EJEMPLO)



ENTRADA DE DATOS Y/O SALIDA DE DATOS



TOMAR UNA DECISIÓN (UNA PREGUNTA). LA RESPUESTA A LA PREGUNTA PUEDE SER SI O NO





Colegio Palmarés
Technology
Second Grade Secondary
Miss Samanta :)

Guía de Actividades: Acumulativa

Student´s Name.....

Grade..... Date..... 24 pts

1. Pega la receta traída. 3 puntos

2. Completa la siguiente información 9 puntos.

	Entrada	Proceso	Salida
Recursos Materiales			
Recursos energéticos			
Desechos			
Productos			

3. Construye un flujograma, tomando en cuenta la información anterior.
(Usa correctamente simbología 3, Define las partes del proceso
correctamente 3, Define el orden correctamente 3 puntos, Oficio 3
puntos) 12 puntos.