



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS
GRUPO # 3 - TEMA 4

NOMBRE:

1. Seleccione la respuesta correcta.

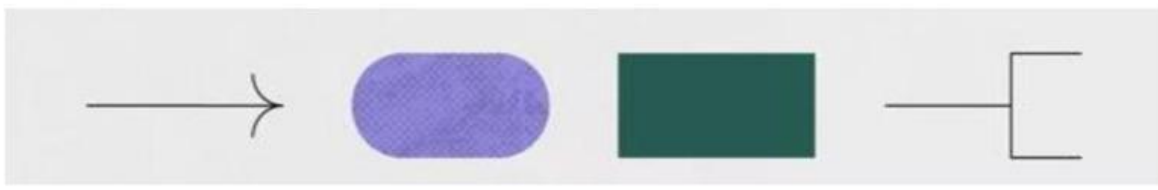
a) ¿Qué es un diagrama de flujo?

- Es un representación gráfica y secuencial de un proceso o flujo de trabajo con todas las áreas y actividades principales necesarias para lograr un objetivo común.
- Es el área de la ciencia que se encarga de estudiar la administración de métodos, técnicas y procesos con el fin de almacenar, procesar y transmitir información y datos en formato digital.
- Es una representación visual de conocimientos que presenta información rescatando aspectos importantes de un concepto o materia dentro de un esquema usando etiquetas.

2. Escriba Verdadero o Falso.

- a) Un flujo de trabajo debe contener más de tres acciones. _____
- b) Las acciones de tareas están asociadas a la aprobación, comentarios y operaciones de formulario. _____
- c) Las acciones de flujo de trabajo son lugares en los que los flujos de trabajo llevan a cabo operaciones específicas. _____

3. Coloque correctamente el literal en el lugar donde le corresponda sobre los nombres de los símbolos del Diagrama de flujo en el gráfico.



- A. Terminal.
B. Comentarios.
C. Proceso.
D. Línea de tiempo.



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS
GRUPO # 3 - TEMA 4

4. Escribe el nombre de los gráficos de las herramientas para Desarrollo de Flujo.

EDDRAW – MICROSOFT VISIO – LUCIDCHART – CREATELY

