


## ¿Qué es un diagrama de flujo?

Representación gráfica de un proceso, sistema o algoritmo informático. Se usan ampliamente en numerosos campos para documentar, estudiar, planificar, mejorar y comunicar procesos que suelen ser complejos en diagramas claros y fáciles de comprender.

Los diagramas de flujo emplean rectángulos, óvalos, diamantes y otras numerosas figuras para definir el tipo de paso, junto con flechas conectoras que establecen el flujo y la secuencia.

Pueden variar desde diagramas simples y dibujados a mano hasta diagramas exhaustivos creados por computadora que describen múltiples pasos y rutas.

© Todos los derechos reservados. Universidad Rafael Landívar (URL)



Durante la sesión del 5 de febrero se realizó la introducción a los diagramas de flujo, se explicó su propósito, su estructura, sus componentes y la función de cada uno de ellos. Además, en parejas se creó un diagrama de flujo simple para una actividad de la vida cotidiana