



Nombre: Luis Fernando López Gómez
Nombre Del Tema : super nota
Parcial : 3

Nombre De La Materia: ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES
Nombre Del Profesor : ALDO IRECTA NAJERA

Licenciatura: Psicología
Cuatrimestre : 3



REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y SECUENCIAL DE UN PROCESO O FLUJO DE TRABAJO CON TODAS LAS TAREAS Y ACTIVIDADES PRINCIPALES NECESARIAS PARA LOGRAR UN OBJETIVO COMÚN

EL DIAGRAMA DE FLUJO O FLUJograma O DIAGRAMA DE ACTIVIDADES ES LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE UN ALGORITMO O PROCESO. SE UTILIZA EN DISCIPLINAS COMO PROGRAMACIÓN, ECONOMÍA, PROCESOS INDUSTRIALES Y PSICOLOGÍA COGNITIVA

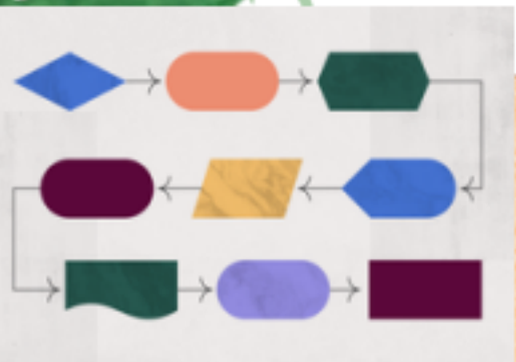
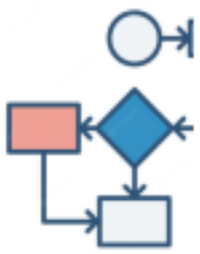


DIAGRAMA DE FLUJO

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



DIAGRAMAS de flujos

ES UN TIPO DE DIAGRAMA QUE EXPLICA VISUALMENTE UN PROCESO O FLUJO DE TRABAJO, POR LO QUE TAMBIÉN SE LLAMA FLUJOGRAMA. UTILIZANDO SÍMBOLOS Y DEFINICIONES ESTANDARIZADAS, LOS DIAGRAMAS DE FLUJO DESCRIBEN VISUALMENTE LOS DIFERENTES PASOS Y DECISIONES DE UN PROCESO

