



Nombre de alumno: Gerardo De Jesús Ceribelli Santiago.

Nombre del profesor: Aldo Irecta.

Nombre del trabajo: Super Nota.

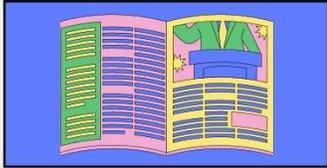
Materia: Estructuras organizacionales.

3°B Lic. Medicina Veterinaria Y Zootecnia.

DIAGRAMA DE

FLUJO

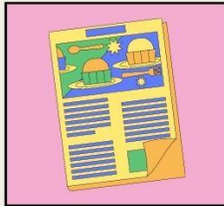
DEFINICIÓN Y OBJETIVOS:



UN DIAGRAMA DE FLUJO ES UNA REPRESENTACIÓN VISUAL QUE MUESTRA LA SECUENCIA DE PASOS, DECISIONES Y ACCIONES DE UN PROCESO. SU OBJETIVO PRINCIPAL ES PROPORCIONAR UNA REPRESENTACIÓN CLARA Y CONCISA DE CÓMO SE DESARROLLA UN PROCESO, IDENTIFICANDO LAS DIFERENTES ETAPAS Y LAS RELACIONES ENTRE ELLAS.

COMPONENTES Y SIMBOLOS UTILIZADOS:

RECTÁNGULOS: REPRESENTAN ACTIVIDADES O PASOS DEL PROCESO.
DIAMANTES: INDICAN DECISIONES O BIFURCACIONES EN EL FLUJO DEL PROCESO.
CÍRCULOS: REPRESENTAN EL INICIO O EL FINAL DEL PROCESO.
FLECHAS: MUESTRAN LA DIRECCIÓN DEL FLUJO ENTRE LOS DIFERENTES PASOS Y DECISIONES.



USO

EL USO DE DIAGRAMAS DE FLUJO PROPORCIONA UNA SERIE DE VENTAJAS EN LA VISUALIZACIÓN Y COMPRESIÓN DE PROCESOS, TALES COMO CLARIDAD Y COMPRESIÓN: AL REPRESENTAR VISUALMENTE UN PROCESO, SE FACILITA LA COMPRESIÓN DE LAS TAREAS Y SU SECUENCIA LÓGICA. IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS: PERMITE IDENTIFICAR CUELLOS DE BOTELLA, INEFICIENCIAS Y ÁREAS DE MEJORA EN UN PROCESO.

LOS DIAGRAMAS DE FLUJO TIENEN APLICACIONES EN UNA AMPLIA GAMA DE DISCIPLINAS, INCLUYENDO LA PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE, LA GESTIÓN DE PROYECTOS, LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS EMPRESARIALES Y LA PLANIFICACIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.

POR SU RÉGIMEN JURÍDICO: LAS EMPRESAS PUEDEN CLASIFICARSE SEGÚN SU RÉGIMEN JURÍDICO, ES DECIR, LA FORMA LEGAL QUE ADOPTAN. ALGUNOS EJEMPLOS INCLUYEN EMPRESAS INDIVIDUALES, SOCIEDADES DE RESPONSABILIDAD LIMITADA (SRL), SOCIEDADES ANÓNIMAS (SA), COOPERATIVAS, ENTRE OTRAS.



