



Universidad Abierta y a Distancia de México

División de Ciencias Exactas, Ingeniería y Tecnología

Programa educativo: Matemáticas

Semestre: Semestre

Unidad didáctica: Nombre de la materia

Unidad de aprendizaje: Unidad número

Actividad: Número de la actividad y título de la actividad

Nombre del estudiante: Nombre del estudiante

Matrícula: Matrícula del estudiante

Grupo: Grupo del estudiante

Figura académica: Nombre de la figura académica

Fecha de entrega: 18 de julio de 2024

Ubicación, a 18 de julio de 2024



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	3
CONCLUSIONES	4
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	5



INTRODUCCIÓN

Aquí redactas la introducción de tu actividad.



DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

Aquí es donde redactas el desarrollo de tu actividad, como por ejemplo, la representación simbólica de la regla de inferencia *Modus ponens* en donde se obtiene la conclusión q a partir de la premisas de la forma $p \Rightarrow q$,

$$((p \Rightarrow q) \wedge p) \Rightarrow q,$$

(Unidad 1. Lógica proposicional, [s.f.](#), p. 19).



CONCLUSIONES

Este archivo es para que redactes las conclusiones de tu actividad.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Referencias

Unidad 1. Lógica proposicional. (s.f.). En *05141103/06141103: Introducción al pensamiento matemático*. UnADM – DCEIT.