

Clase 0 - Presentación

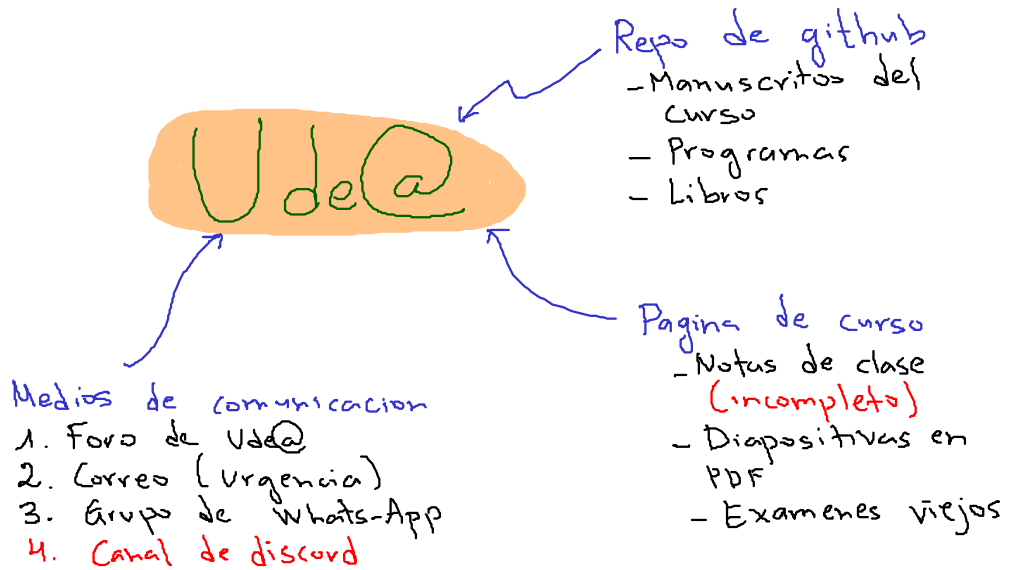
1. Sobre el curso

Información general		Medios de comunicación	
	ARCHIVO Ficha de la tutora		Foro de novedades
	ARCHIVO Programa del curso		Foro de preguntas a la tutora
	ARCHIVO Estrategia metodológica		
	ARCHIVO Organizador gráfico del curso		
	URL Repositorio del curso		
	URL Calendario 2026/1 ?		
	URL Lista de contactos (2026/1)		

Docente: Henry Arcila
 henry.arcila@udea.edu.co

Curso: MI 8-10

Recursos:



Sobre la evaluación (Tentativa)

Evaluación

La evaluación se realiza en **5 momentos** con ponderación uniforme:

Momento	Porcentaje	Enfoque principal
Examen Unidad I — Lógica proposicional	20%	Semántica, equivalencias, validez
Examen Unidad I — Lógica cuantificacional	20%	Predicados, cuantificadores, validez
Presentación Trabajo 1	20%	Modelación + comunicación + trabajo en equipo
Examen Unidad II	20%	Conjuntos, relaciones, orden, retículas
Examen Unidad III	20%	Booleanas, tablas, circuitos, sistemas numéricos

Seguimiento

Sobre los parciales ↑ Subir el procedimiento hecho A MANO

Actividad

Descargue el archivo pdf con el enunciado del parcial (link) y desarrolle a mano y de manera clara cada uno de los puntos que se solicita que realice en el parcial. Sea claro y ordenado en la solución del parcial. La letra y el procedimiento debe ser claro, tenga en cuenta que lo que no se vea o no se entienda no se califica.

Instrucciones de entrega

- Tome la captura de cada una de las hojas en las cuales realizo el procedimiento y rotulelas adecuadamente de acuerdo al orden en que trabajo a lo largo del parcial. Siga el siguiente formato de rotulación: **nombre1_apellido1_p2_hojaX**
- Si le queda tiempo una todas las imágenes en un documento, genere un pdf y adjuntelo como un solo archivo llamandolo **nombre1_apellido1_p2**; sino, suba todas las imágenes (rotuladas según la convención) en el lugar dispuesto para ello.
- Tiene 2 horas para el desarrollo del parcial.

Pendientes:

1. Averiguar si el curso tiene monitor y que horarios maneja
2. Concertar un espacio de asesorías.
3. Canal de discord.

Tarea:

1. Video sobre la Ansiedad en las Matemáticas (Foro)
2. Documental: "The thinking game" (Foro)