# Segundo parcial de lógica

Lógica - Facultad de Derecho y Cs. Soc. - UNT 11-06-2025

1. Dado el siguiente silogismo determine: figura, modo y si es válido o no. De no ser válido enuncie cuáles reglas viola el silogismo.

### Tema 1

Todos los próceres argentinos son personas que aparecen en billetes.

Todos los que aparecen en billetes son figuras históricas reconocidas.

Todos los próceres argentinos son figuras históricas reconocidas.

1. Dada la siguiente proposición deóntica simbolice y realice la equivalencia de sus operadores

### Tema 1 “Esta permitido para toda persona mayor a 18 años ingresar en este establecimiento.”

1. Dado el siguiente argumento determine si es falaz o no. Si es una falacia, indique qué falacia es y justique su respuesta

### Tema 1

1. Dadas las posibles soluciones al dilema de Jörguenssen

### Tema 1 Explique por qué los operadores deónticos son ambiguos. Debe explicar las interpretaciones prescriptivas y descriptivas de los operadores.

1. Teniendo en cuenta la teoría de la argumentación de Da Silveira:

### Tema 1 ¿Cuáles son los motivos por lo que la teoría de la argumentación es importante?

### 

### 

# Segundo parcial de lógica

Lógica - Facultad de Derecho y Cs. Soc. - UNT 11-06-2025

1. Dado el siguiente silogismo determine: figura, modo y si es válido o no. De no ser válido enuncie cuáles reglas viola el silogismo.

### Tema 2

Algún animal que habita en los humedales argentinos es una especie en peligro de extinción.

Ningún carpincho es una especie en peligro de extinción.

Todo carpincho es un animal que habita en los humedales argentinos.

1. Dada la siguiente proposición deóntica simbolice y realice la equivalencia de sus operadores

### Tema 2 “Se encuentra prohibido el no uso del barbijo dentro del quirófano”

1. Dado el siguiente argumento determine si es falaz o no. Si es una falacia, indique qué falacia es y justique su respuesta

### Tema 2

1. Dadas las posibles soluciones al dilema de Jörguenssen

### Tema 2 Explique las diferencias entre el sistema de normas con el sistema clásico de Von Wright

1. Teniendo en cuenta la teoría de la argumentación de Da Silveira:

### Tema 2 Explique la diferencia entre argumentar, refutar y demostrar