



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, HUMANAS Y
TECNOLOGÍAS
LICENCIATURA EN PEDAGOGÍA DE LA HISTORIA Y LAS
CIENCIAS SOCIALES
ESTADÍSTICA
UNIDAD 1

TALLER Nº 3

Tema: RAZONAMIENTOS

1. ¿Qué se entiende por razonamientos en Lógica matemática?
2. ¿Qué es un razonamiento válido en Lógica matemática?
3. Elabore la forma lógica y un ejemplo de una afirmación del antecedente de un razonamiento válido.
4. Elabore la forma lógica y un ejemplo de una negación del consecuente de un razonamiento válido.
5. Elabore una falacia de la negación disyuntiva incorrecta, presente su forma lógica inválida y un ejemplo.
6. Elabore un cuadro comparativo entre razonamientos válidos e inválidos.
7. ¿Qué son las reglas de inferencias lógicas?
8. Elabore una regla de inferencia lógica de un silogismo disyuntivo, estructure su forma lógica y ejemplo
9. Elabore una regla de inferencia lógica de un silogismo hipotético, estructure su forma lógica y ejemplo
10. Elabore un cuadro de resumen sobre el tema reglas de inferencia lógica.