

# Instituto Superior Universitario Tecnológico del Azuay Tecnología Superior en Big Data

# Guía Práctica N°1 - Introducción a la lógica proposicional: conceptos y estructuras básicas

#### Alumno:

Eduardo Mendieta

Materia:

Matemática

Docente:

Lcda. Vilma Duchi, Mgtr.

Ciclo:

Primer Ciclo - M1A

Fecha:

16 de junio de 2024

Periodo Académico:

Abril 2024 - Agosto 2024

## Guía práctica N°1 - Unidad 2 Aplicaciones Prácticas

#### Problemas de la Vida Real:

Aplicar la lógica proposicional para modelar y resolver 3 problemas de la vida cotidiana. Una vez modelada las situaciones elabore la tabla de verdad y en otro apartado simplifique las aplicando las leyes de lógica proposicional.

### Poner en práctica lo aprendido: Modelar las situaciones en expresiones lógicas.

Dadas las siguientes situaciones formalice a lenguaje proposicional y elabore las tablas de verdad:

- 1. Para que se organice un evento exitoso en un parque, se deben cumplir varias condiciones: debe ser un día soleado, los permisos del gobierno deben estar aprobados, el equipo de sonido debe estar disponible y el catering debe estar confirmado. Además, si llueve, el evento se trasladará a un auditorio, pero solo si el auditorio está disponible.
- 2. Para que un proyecto de investigación sea aceptado, debe cumplir con ciertos criterios: el proyecto debe ser innovador, debe contar con la aprobación del comité de ética, y debe tener financiamiento asegurado. Además, si el proyecto involucra experimentación con humanos, debe tener la autorización de los sujetos participantes y el respaldo de un hospital.
- 3. Para ser admitido en un programa de posgrado, un estudiante debe tener una licenciatura, haber pasado un examen de admisión, y contar con una carta de recomendación de un profesor. Además, si el estudiante no tiene una licenciatura en el campo específico del programa, debe haber completado cursos de nivelación.
- 4. Para implementar una plataforma de análisis de Big Data, se deben cumplir varias condiciones: el almacenamiento debe estar configurado, los datos deben estar limpios y preparados, el equipo de análisis debe estar capacitado, y las herramientas de visualización deben estar integradas. Además, si los datos incluyen información sensible, se deben cumplir las normativas de privacidad y seguridad.
- 5. Una empresa desea predecir la demanda de sus productos para optimizar su cadena de suministro. Para ello, deben cumplirse las siguientes condiciones:
  - Los datos históricos de ventas deben estar disponibles.
  - Si la demanda de un producto ha aumentado en los últimos 3 meses, se considera una tendencia al alza.
  - Si la demanda de un producto ha disminuido en los últimos 3 meses, se considera una tendencia a la baja.
  - Se desea identificar los productos que tienen una tendencia al alza y una tendencia a la baja para ajustar la producción.