

Anexo – 2 – Simulador Lógica UNAD

El uso de un simulador (software) para la construcción de tablas de verdad para proposiciones compuestas y el uso del álgebra proposicional. El cual se denomina Simulador Lógica UNAD:

UNAD Universidad Nacional Abierta y a Distancia

CADENA DE CIENCIAS BÁSICAS

Red de curso de Pensamiento Lógico Matemático y Lógica Matemática

Simulador de Tablas de Verdad

Instrucciones: Haga click sobre los botones a continuación hasta formar completamente su expresión lógica. Luego, haga click en Generar Tabla.

([{ }]) ~ ^ v → ↔ p q r s t Generar Tabla Limpiar

Aquí la tabla

Programación: Ing. Jairo Marín - ECBTI
Revisión: Dr. Javier Rodríguez, Ing. Carolina Castaño

El simulador Lógica UNAD es una herramienta de apoyo al desarrollo de las tablas de verdad, el cual se encuentra disponible durante todo el periodo académico para que los estudiantes puedan acceder a él en cualquier momento. En la guía y rubrica de evaluación de la tarea 1, se menciona el uso de este simulador. A continuación, se entrega el link de acceso a un video tutorial de cómo usar el simulador Lógica UNAD:

https://youtu.be/Ea_ywnuK1t0

La estrategia de aprendizaje utilizada en el curso es: Aprendizaje Basado en Tareas (ABT), debido a que promueve actividades orientadas por una meta de aprendizaje en las cuales los estudiantes desarrollan las temáticas planteadas. A continuación, se entrega el link de acceso a dicho simulador:

<http://logicaunad.com/jtruth/>