



Actividad 2 - Módulo 1

Controversia estructurada

Objetivo de la actividad

El **objetivo** de la actividad es proponer una tabla de verdad para el conector “excepto que”

Planteo de la situación problemática y consignas de resolución

Imaginemos por un momento que estamos en una teoría donde nuestros objetos son los números naturales, proposiciones que consisten en “afirmaciones sobre los números naturales”. Recordemos que un conector lógico es un operador binario entre proposiciones, es decir, es un operador que toma dos proposiciones y arroja como resultado una sola proposición.

Imagina que tienes el conector “excepto que”, intuitivamente hablando P excepto que Q debería ser verdad siempre que P sea verdad cuando Q no pasa.

¿Cuáles de las siguientes tablas de verdad serían adecuadas para este conector?

P	Q	P E Q
V	V	F
V	F	V
F	V	F
F	F	F

Tabla 1

P	Q	P E Q
V	V	V
V	F	F



iEjercitemos!

F	V	F
F	F	F

Tabla 2

P	Q	P E Q
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

Tabla 3

Confecciona la tabla del Modelo a completar, entregándola en un documento de Word, utilizando tipografía Calibri 12 en una página con orientación vertical.

Modelo a completar

Tablas de verdad adecuada	Tablas de verdad no adecuadas