

Presentación

Espacio de Trabajo

Recursos Audiovisuales

Evaluaciones

Foro Debate

Comenzado el lunes, 28 de octubre de 2019, 14:15

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 28 de octubre de 2019, 14:36

Tiempo empleado 20 minutos 34 segundos

Calificación 100,00 de 100,00

Comentario -
APROBADO

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

La oración "¿Qué estás diciendo?" no es una proposición. ▼

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

La forma lógica de la siguiente proposición: "Vino, pero se fue enseguida" es:

$p \square q$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

La siguiente oración: "Iremos al cine o al teatro"

Se simboliza de la siguiente manera:

$p \vee q$

~
v ≡ ⊃ .

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición:

Aunque Mark Twain manifestó que su propósito era sólo entretener a los lectores, sus obras no son simplemente relatos divertidos sino además logrados mensajes de ternura humana.

La forma lógica es la siguiente:

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

La oración "Será así, pero yo he tomado mi decisión"

es una proposición con conectiva conjuntiva. ▼

$$p \cdot \sim q \cdot r$$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

La oración "Era un noche de crudo invierno" es una proposición atómica. ▼

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición; "Si ha hecho eso, es un ingenuo o un delincuente; y si es un delincuente, irá a la cárcel." La forma lógica es:

$$p \supset (\square \vee r) \square (\square \supset s)$$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

La teoría de la argumentación general se aplica a diversos campos, entre los que se encuentra el jurídico.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

$$q \vee \cdot r$$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Para los operadores jurídicos, el Paradigma es la experiencia "visual y conceptual" previa con la cual afrontarán el caso a decidir.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

$$\begin{array}{c}
 \sim q \vee \quad p \quad \sim p \vee \\
 \vee \quad \equiv \quad \supset \\
 q \quad \sim p \quad p \quad \sim q
 \end{array}$$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición:

Juan y Pedro son hermanos o no lo son; pero si no son hermanos son primos.

$[(p \cdot q) \vee \sim(p \cdot q)] \cdot [\sim(p \cdot q) \supset r]$

Respuesta correcta

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición:

"Aunque hoy hace frío, parece un día de primavera"

La forma simbólica es la siguiente:

$p \square q$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Según Anthony Weston, Argumentar es ...

Seleccione una:

- a. - ofrecer un conjunto de razones en apoyo de una conclusión.
- b. - exponer ideas.
- c. - una discusión verbal.

⊃

Respuesta correcta

\vee $\cdot \sim$ $\vee \sim$ $\supset \sim$ \cdot

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

La oración "Era muy poderoso, pero de costumbres austeras"

es una proposición con conectiva conjuntiva. ▼

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

En la comunidad jurídica, el Paradigma no proporciona a sus miembros patrones conceptuales prefijados para operar sobre la realidad.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

La argumentación jurídica es un campo aislado de la argumentación general.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

La oración "Los hermanos se burlaron de ella"

es una proposición atómica. ▼

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

De acuerdo a la proposición:

Si Kennedy murió víctima de un complot, el asesino no fue un fánatico solitario.

La forma lógica es la siguiente:

$p \square q$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Según Alexy "lo que caracteriza a la argumentación jurídica es su vinculación al derecho vigente".

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición:

Si vienes, saldremos juntos; pero si no vienes iré sola.

La forma lógica es:

\square $\vee \sim$ \vee \supset

$(p \supset q) \cdot (\sim p \supset r)$

Respuesta correcta

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre
5,00

Dada la siguiente proposición:

Me casaré contigo si y solo si consigues un buen empleo.

La forma lógica es:

p q

◀ PRIMER PARCIAL

Ir a...

Encuestas de Satisfacción ▶

≡