


# Final Mat: 40 - INT. AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO - Cat: DUFOUR Remanente Julio 2021

## Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Según Bunge, los rasgos esenciales de las ciencias fácticas son (seleccione una):

Seleccione una:

- a. la objetividad y la no racionalidad.
- b. la racionalidad y la subjetividad.
- c. la sistematicidad y la subjetividad.
- d. la racionalidad y la apelación a lo trascendente para la explicación de los fenómenos naturales y sociales.
- e. la objetividad y la racionalidad.


# Final Mat: 40 - INT. AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO - Cat: DUFOUR Remanente

## Julio 2021

### Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

La escolástica es:

Seleccione una:

- a. Una corriente filosófica que se opone a la cosmovisión cristiana del universo pues, la considera errónea en base a los escritos de los antiguos filósofos.
- b. Una corriente teológica que retoma, aunque con algunas críticas, el pensamiento aristotélico e intenta incorporarlo al cristianismo.
- c. Una corriente teológica que se opone a los postulados aristotélicos y adopta el neoplatonismo.

# Final Mat: 40 - INT. AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO - Cat: DUFOUR Remanente Julio 2021

## Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

En los razonamientos deductivos:

Seleccione una:


- a. la conclusión contiene siempre más información que la que está presente en las premisas.
- b. el contenido informativo de las proposiciones determina su validez.
- c. si las premisas y la conclusión son verdaderas entonces son válidos.
- d. las premisas y la conclusión deben ser siempre proposiciones categóricas.
- e. se pretende que las premisas ofrezcan fundamentos concluyentes para derivar la conclusión.
- f. las premisas no garantizan la verdad de la conclusión pero brindan algún apoyo parcial a la misma.

# Final Mat: 40 - INT. AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO - Cat: DUFOUR Remanente Julio 2021

## Pregunta 4

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

En un silogismo categórico que se encuentra en su forma típica y cuyo modo es IOA:

Seleccione una:


- a. la premisa mayor es particular negativa, la premisa menor particular afirmativa y la conclusión es universal afirmativa.
- b. la premisa mayor es particular afirmativa, la premisa menor particular negativa y la conclusión es universal afirmativa.
- c. la premisa mayor es universal afirmativa, la premisa menor es particular negativa y la conclusión es particular afirmativa.
- d. la premisa mayor es universal afirmativa, la premisa menor es particular afirmativa y la conclusión es particular negativa.
- e. todas las opciones pueden ser correctas.

# Final Mat: 40 - INT. AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO - Cat: DUFOUR Remanente Julio 2021

## Pregunta 5

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

El razonamiento "Si las aves migran por cuestiones climáticas entonces no se van mientras continúe el verano. Pero las aves no migran por cuestiones climáticas. Por lo tanto, se van si continúa el verano", es un:

Seleccione una:


- a. razonamiento inductivo.
- b. silogismo disyuntivo inválido.
- c. silogismo hipotético mixto válido.
- d. silogismo disyuntivo válido.
- e. silogismo categórico válido.
- f. silogismo hipotético mixto inválido.
- g. silogismo categórico inválido.

# Final Mat: 40 - INT. AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO - Cat: DUFOUR Remanente Julio 2021

## Pregunta 6

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

De acuerdo con el inductivismo ingenuo:

Seleccione una:


- a. la deducción sirve tanto para el contexto de descubrimiento como para el de justificación.
- b. la inducción sirve tanto para el contexto de descubrimiento como para el de justificación.
- c. la inducción sirve para el contexto de justificación pero no para el de descubrimiento.
- d. la deducción sirve para el contexto de descubrimiento pero no para el de justificación.
- e. la inducción sirve para el contexto de descubrimiento pero no para el de justificación.

# Final Mat: 40 - INT. AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO - Cat: DUFOUR Remanente Julio 2021

## Pregunta 7

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

La dinámica de la ciencia planteada por Kuhn implica que:

Seleccione una:

- a. sólo hay acumulación de conocimiento cuando hay una revolución científica.
- b. sólo hay acumulación de conocimiento en los periodos de ciencia normal.
- c. las crisis marcan el inicio de un proceso de acumulación de conocimiento.
- d. sólo hay acumulación de conocimiento en la etapa de pre-ciencia.
- e. no hay aprendizaje y acumulación de conocimiento en los periodos de ciencia normal.


# Final Mat: 40 - INT. AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO - Cat: DUFOUR Remanente

## Julio 2021

### Pregunta 8

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

¿Cuál de los siguientes rasgos **no** corresponde al posempirismo?

Seleccione una:

- a.  
Las teorías constituyen hipótesis interpretativas que ofrecen distintas claves de lectura de lo real; pero al interpretar no estamos inventando el mundo: hay algo sustantivo que existe y constituye un límite a la interpretación.
- b.  
No existen los experimentos cruciales: si los experimentos se diseñan bajos los términos de una teoría éstos favorecen indudablemente a dicha teoría.
- c.  
La competencia no es solo entre las teorías con el mundo sino entre las teorías entre sí y con el mundo.
- d.  
Puede haber coexistencia de teorías porque no existe una única interpretación posible de lo real.
- e. las teorías están determinadas por los datos: frente a un cuerpo de datos se puede determinar qué teoría es aceptable y cuáles no.




# Final Mat: 40 - INT. AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO - Cat: DUFOUR Remanente

## Julio 2021

### Pregunta 9

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Las diferencias entre deductivistas e inductivistas respecto al rol de la teoría reside en que para los primeros la teoría está ubicada al inicio del proceso de investigación, mientras que para los segundos la teoría se va configurando durante el proceso de investigación.


Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

## Pregunta 10

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

En el año 2015 un equipo del CONICET realizó una investigación originada en el hallazgo casual de un conjunto de transcripciones inéditas de conferencias que J. L. Borges realizó entre 1945-1949. Al encontrarse este material no se tenía más que las fechas y los lugares donde se habían dictado las conferencias. Por lo tanto se trató de un estudio:

Seleccione una:

- a. descriptivo.
- b. correlacional.
- c. exploratorio.
- d. explicativo.
- e. inferencial.