

[Página Principal](#) / [Mis Materias](#) / [Cursos](#) / [16 - ABOGACÍA](#) / [CAMPUS](#) / [SEGUNDO AÑO](#)
/ [16-METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN - Plan 2019](#) / [Evaluaciones](#) / [Examen parcial - 29/09](#)

Presentación	Programa	Espacios de Comunicación	Materiales de Estudio	Recursos audiovisuales	Encuentros Sincrónicos
Trabajos Practicos/Actividades	Examen Parcial/Recuperatorio	Examen Final			

Comenzado el viernes, 29 de septiembre de 2023, 18:00

Estado Finalizado

Finalizado en viernes, 29 de septiembre de 2023, 18:23

Tiempo empleado 23 minutos 36 segundos

Puntos 96,57/99,90

Calificación **96,67** de 100,00



Pregunta **1**Parcialmente
correctaSe puntúa 1,67
sobre 3,33

Colocar los tipos de investigación en orden desde el menor nivel de profundidad al mayor

- I. Exploratoria
- II. Descriptiva
- III. Explicativa
- IV. Correlacional

Respuesta parcialmente correcta.

Tipo de calificación: Posición absoluta

Detalles de calificación: 2 / 4 = 50%

A continuación se muestran las puntuaciones de cada elemento de esta respuesta:

1. 1 / 1 = 100%
2. 1 / 1 = 100%
3. 0 / 1 = 0%
4. 0 / 1 = 0%

El orden correcto de estos elementos es el siguiente:

1. Exploratoria
2. Descriptiva
3. Correlacional
4. Explicativa



Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Es importante definir el alcance de una investigación ya que de él depende la estrategia que adoptará el investigador para llevar adelante la investigación.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

En el proceso de investigación, la relación entre sujeto y objeto, es dinámica y variable.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'



Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Colocar en orden los diferentes momentos de la investigación científica:

- I. Momento lógico
- II. Momento metodológico
- III. Momento técnico
- IV. Momento teórico

Respuesta correcta

Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Las hipótesis son tentativas de explicación de los hechos y fenómenos a estudiar, que se formulan al comienzo de una investigación mediante una suposición o conjetura verosímil destinada a ser probada por la comprobación de los hechos.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'



Pregunta **6**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Se habla de investigación social cuando es referida a hechos, procesos o acontecimientos que se dan en el ámbito de la sociedad.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **7**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Las características del conocimiento jurídico son: objetividad, racionalidad, logicidad, metodicidad, sistematización, logicidad, lenguaje técnico y preciso.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'



Pregunta **8**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Colocar los pasos del método científico en el orden lógico:

- I. ✓ Formular correctamente el problema.
- II. ✓ Proponer una tentativa de explicación verosímil y contrastable con la experiencia (hipótesis).
- III. ✓ Derivar consecuencias de esas suposiciones.
- IV. ✓ Elegir los instrumentos metodológicos para realizar la investigación.
- V. ✓ Someter a prueba los instrumentos elegidos.
- VI. ✓ Obtención de los datos que se buscan mediante la contrastación empírica.
- VII. ✓ Analizar e interpretar los datos recogidos.
- VIII. ✓ Estimar la validez de los resultados obtenidos y determinar su ámbito de validez.

Respuesta correcta



Pregunta **9**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Entre las características del conocimiento científico, Ezequiel Ander-Egg señala que se trata de un conocimiento ✓ , ya que exige el uso de la razón. Otra cualidad es que se obtiene de manera ✓ , ya que no se adquiere al azar sino mediante reglas lógicas y procedimientos técnicos. Por último, se trata de conocimientos que pueden ser ✓ en su confrontación con la realidad.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Entre las características del conocimiento científico, Ezequiel Ander-Egg señala que se trata de un conocimiento [racional], ya que exige el uso de la razón. Otra cualidad es que se obtiene de manera [metódica], ya que no se adquiere al azar sino mediante reglas lógicas y procedimientos técnicos. Por último, se trata de conocimientos que pueden ser [verificados] en su confrontación con la realidad.

Pregunta **10**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Según el modelo de Kuhn, la crisis de un paradigma científico ocurre por acumulación de anomalías que no pueden ser explicadas por este.

Seleccione una:

 Verdadero ✓ Falso

Correcto

La respuesta correcta es 'Verdadero'



Pregunta **11**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Los paradigmas se constituyen:

Seleccione una:

- a. Por supuestos y leyes para su aplicación que adoptan los miembros de un equipo de investigación.
- b. Por supuestos teóricos particulares y técnicas para su aplicación que adoptan los miembros de una determinada comunidad científica.
- c. Ninguna es correcta.
- d. Por supuestos teóricos generales, leyes y técnicas para su aplicación que adoptan los miembros de una determinada comunidad científica. ✓

La respuesta correcta es:

Por supuestos teóricos generales, leyes y técnicas para su aplicación que adoptan los miembros de una determinada comunidad científica.

Pregunta **12**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

El conocimiento vulgar es crítico.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'



Pregunta **13**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Carlos Sabino señala que la ciencia se caracteriza por:

1. ✓ : se intenta obtener un conocimiento despojado de cargas valorativas.
2. ✓ : reconoce explícitamente la propia posibilidad de equivocación.
3. ✓ : es organizada en sus búsquedas y resultados.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Carlos Sabino señala que la ciencia se caracteriza por:

1. [Objetividad]: se intenta obtener un conocimiento despojado de cargas valorativas.
2. [Falibilidad]: reconoce explícitamente la propia posibilidad de equivocación.
3. [Sistematicidad]: es organizada en sus búsquedas y resultados.

Pregunta **14**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

No es necesario que las variables sean observables y medibles; es suficiente con que el investigador pueda identificarlas.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'



Pregunta **15**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

El método científico es autocorrectivo.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **16**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Si el investigador se propone examinar un tema poco estudiado o novedoso, debe realizar una investigación de tipo:

Seleccione una:

- a. Exploratoria ✓
- b. Descriptiva
- c. Correlacional
- d. Explicativa

La respuesta correcta es:
Exploratoria

Pregunta **17**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Las técnicas de investigación pueden definirse como los procedimientos de actuación que deben seguirse para recorrer las diferentes fases del método científico.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

Correcto

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **18**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

La metodología es el estudio de los métodos, por lo que a ella corresponde el análisis de los diversos procedimientos que se emplean en las investigaciones.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

Correcto

La respuesta correcta es 'Verdadero'



Pregunta **19**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

El conocimiento científico es sensitivo, en el sentido de que la ciencia utiliza la razón como arma esencial para llegar a los resultados.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **20**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Un censo nacional cuyo propósito es medir una serie de conceptos en un país y en un momento determinados, tales como los aspectos de las viviendas y la información de sus ocupantes (nivel de estudios, nivel de ingresos, edades, etc) constituye una investigación de tipo...

- a. Exploratoria
- b. Descriptiva ✓
- c. Correlacional
- d. Explicativa

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Descriptiva



Pregunta **21**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

El método, en el ámbito de la ciencia, es el ✓ que se sigue a la hora de establecer la relación entre el ✓ cognoscente y el ✓ de conocimiento.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

El método, en el ámbito de la ciencia, es el [procedimiento] que se sigue a la hora de establecer la relación entre el [sujeto] cognoscente y el [objeto] de conocimiento.

Pregunta **22**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Cuando se pretende obtener una visión general respecto a un determinado objeto de estudio poco conocido, es recomendable realizar una investigación de tipo:

Seleccione una:

- a. Exploratoria ✓ Correcto
- b. Descriptiva
- c. Correlacional
- d. Explicativa

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Exploratoria



Pregunta **23**Parcialmente
correctaSe puntúa 1,67
sobre 3,33

Según el tipo de interés que prevalece en la búsqueda de los conocimientos, las ciencias se clasifican en:

Seleccione una o más de una:

- a. Puras ✓ Correcto
- b. Aplicadas
- c. Formales
- d. Fácticas ✗ Incorrecto: esta opción corresponde a otro tipo de clasificación
- e. Sociales

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 1.

Las respuestas correctas son: Puras, Aplicadas



Pregunta **24**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Unir cada una de las características del método científico con la explicación correspondiente:

Verificación
empírica

Realiza una constante confrontación con la realidad

Autocorrectivo y
progresivo

Va rechazando, corrigiendo o ajustando las propias conclusiones



Objetivo

Busca alcanzar la verdad fáctica, independientemente de los valores y creencias del científico



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Verificación empírica → Realiza una constante confrontación con la realidad, Autocorrectivo y progresivo → Va rechazando, corrigiendo o ajustando las propias conclusiones, Objetivo → Busca alcanzar la verdad fáctica, independientemente de los valores y creencias del científico

Pregunta **25**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

El conocimiento científico es objetivo.

Seleccione una:

 Verdadero Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'



Pregunta **26**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Es posible para el sujeto de la investigación despojarse de toda su carga de valores, deseos e intereses, librándose de toda actitud personal o subjetiva.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

Correcto

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **27**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

Cuando se busca detallar algunas características fundamentales de conjuntos homogéneos de fenómenos, es recomendable realizar una investigación de tipo:

Seleccione una:

- a. Exploratoria
- b. Descriptiva ✓ Incorrecto
- c. Correlacional
- d. Explicativa

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Descriptiva



Pregunta **28**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

El conocimiento científico es infalible.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **29**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

El enfoque cuantitativo es secuencial y probatorio, cada etapa procede a la siguiente y no es posible eludir pasos

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'



Pregunta **30**

Correcta

Se puntúa 3,33
sobre 3,33

El método científico puede prescindir de un sistema conceptual.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

