

PRESENTACIÓN Y BIENVENIDA	PROGRAMA	CLASES	TRABAJOS PRÁCTICOS/ACTIVIDADES	FORO
MATERIAL DE ESTUDIO/BIBLIOGRAFÍA	Video clases	Tema 5	Tema 6	Exámenes finales

Comenzado el viernes, 27 de noviembre de 2020, 20:04

Estado Finalizado

Finalizado en viernes, 27 de noviembre de 2020, 21:21

Tiempo empleado 1 hora 16 minutos

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa como
2,00

Una cierta tradición tiende a distinguir tres grandes tipos de diseños: el descriptivo, el explicativo y el exploratorio. El tipo de diseño exploratorio es adoptado cuando se enfrenta un fenómeno radicalmente novedoso.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa como
3,00

Los objetivos de investigación deben expresar acciones intelectuales o cognitivas, ya que precisan el tipo de conocimiento del fenómeno que se aspira alcanzar.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa como
2,00

El conocimiento científico es el producto de un proceso de confrontación entre modelos teóricos y referentes empíricos, llamados datos.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa como
2,00

Para que la observación sea considerada científica debe servir a un problema ya formulado de investigación

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 5

Finalizado

Puntúa como
3,00

Las técnicas de recolección de información se seleccionan independientemente del objeto de estudio.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 6

Finalizado

Puntúa como
3,00

En las investigaciones que utilizan técnicas cualitativas los procesos de recolección y el análisis de datos suelen ser dialécticos y se retroalimentan permanentemente.

Seleccione una:

- Verdadero

Falso

Pregunta 7

Finalizado

Puntúa como
3,00

Dentro de la dimensión de las técnicas de recolección y análisis de datos se encuentra el momento de determinación del tema a investigar.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 8

Finalizado

Puntúa como
2,00

El objetivo general, además de las variables (o categorías); unidades de observación y contexto, debe contener, necesariamente, la fuente de datos.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 9

Finalizado

Puntúa como
3,00

La fase de comunicación del proceso metodológico se orienta a exponer los nuevos conocimientos y a prepararlos para que se introduzcan en el cúmulo de saberes ya existentes.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 10

Finalizado

Puntúa como
2,00

El concepto de Paradigma está asociado a Kuhn.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 11

Finalizado

Puntúa como
2,00

La comunicabilidad del saber científico no requiere un uso preciso de los conceptos teóricos.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 12

Finalizado

Puntúa como
3,00

Solo se construye conocimiento científico cuando se corrobora la hipótesis de investigación.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 13

Finalizado

Puntúa como
3,00

El problema de investigación pone de manifiesto la necesidad de puntualizar qué se quiere indagar. Debe contener, en su formulación, las variables (o categorías); las unidades de análisis y el contexto (espacio y tiempo)

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 14

Finalizado

Puntúa como
2,00

El conocimiento científico es un saber infalible y definitivo. Es un saber irracional pues no se obtiene a través del uso de la razón humana.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 15

Finalizado

Puntúa como
2,00

El conocimiento mítico-religioso y el conocimiento científico implican un modo idéntico de conocimiento.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 16

Finalizado

Puntúa como
3,00

La investigación científica se dirige a la producción de conocimiento científico y, en este sentido, el problema de investigación es esencialmente un problema de conocimiento.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 17

Finalizado

Puntúa como
3,00

Las dimensiones del proceso metodológico son: formulación del problema y planteo de objetivos.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 18

Finalizado

Puntúa como
3,00

El momento de planteamiento del problema de investigación se encuentra dentro de la dimensión epistemológica.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 19

Finalizado

Puntúa como
3,00

El plan de investigación puede carecer de la formulación del problema.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 20

Finalizado

Puntúa como
2,00

Estos ejemplos pueden plantearse como objetivos de investigación: "elaborar el marco teórico"; "realizar la búsqueda bibliográfica"; "aplicar una encuesta".

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 21

Finalizado

Puntúa como
3,00

Las Fases del proceso de investigación son: Planeamiento, Trabajo de campo y Comunicación.

Seleccione una:

- Verdadero

Pregunta 22

Finalizado

Puntúa como
3,00

Falso

Un grupo de investigadores de la UCASAL desarrolla un estudio utilizando datos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas de la Argentina (INDEC, 2010). Se trata de un estudio con fuentes primarias.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 23

Finalizado

Puntúa como
2,00

La epistemología es la disciplina que estudia las teorías científicas

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 24

Finalizado

Puntúa como
2,00

La investigación científica es la modalidad cognitiva utilizada en la ciencia para producir conocimientos científicos.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 25

Finalizado

Puntúa como
2,00

Las universidades son productoras de conocimiento científico.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 26

Finalizado

Puntúa como
2,00

Toda investigación para ser científica debe contener hipótesis en las se ponen en relación por lo menos dos variables, en donde la varianza de una da cuenta de la varianza de la otra.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 27

Finalizado

Puntúa como
2,00

La fase de planeación del proceso metodológico implica predominancia de trabajo de campo y todas las actividades se orientan a generar la información.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 28

Finalizado

Puntúa como
3,00

Toda investigación debe responder a objetivos precisamente formulados

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 29

Finalizado

Puntúa como
3,00

Las dimensiones del proceso metodológico son: la dimensión epistemológica; la dimensión de la estrategia general y la dimensión de las técnicas de recolección y análisis de datos.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 30

Finalizado

Puntúa como
2,00

Los objetivos de investigación no están dirigidos a producir conocimiento sobre la realidad, sino a desarrollar políticas o planes de acción.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 31

Finalizado

Puntúa como
2,00

La metodología de la investigación es la teoría o ciencia del método. Es una metadisciplina cuyo objeto de estudio son los métodos utilizados por las diferentes disciplinas científicas para generar teoría.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 32

Finalizado

Puntúa como
3,00

Un estudiante realiza su tesis de Licenciatura utilizando entrevistas en profundidad. Los mismos se analizan estadísticamente.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 33

Finalizado

Puntúa como
3,00

Dentro de la dimensión epistemológica se encuentran los momentos de: determinación del tema a investigar, formulación del problema de investigación, identificación de las fuentes relativas al problema y los antecedentes teóricos; la formulación de los objetivos de investigación e hipótesis o anticipaciones de sentido.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 34

Finalizado

Puntúa como
3,00

Las investigaciones solo pueden ser cualitativas o cuantitativas. No existe posibilidad de complementariedad metodológica.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 35

Finalizado

Puntúa como
2,00

En la siguiente cuestión, la unidad de análisis es el nivel de pobreza: ¿qué nivel de pobreza presentan los hogares en Salta en 2020?

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 36

Finalizado

Puntúa como
2,00

Cuando los datos son contruidos por completo por el propio investigador (o equipo de investigación) se dice que el estudio opera con fuentes primarias de información.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 37

Finalizado

Puntúa como
2,00

La observación científica constituye una técnica de recolección de información que consiste en la inspección y estudio de los hechos tal como acontecen en la realidad mediante el empleo de los sentidos, conforme a las exigencias de la investigación científica y a partir de las categorías perceptivas construidas a partir de las teorías científicas que utiliza el investigador.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 38

Finalizado

Puntúa como
3,00

Según Sautu el marco teórico constituye un corpus de conceptos de diferentes niveles de abstracción articulados entre sí que orientan la forma de aprehender la realidad. Incluye supuestos de carácter general acerca del funcionamiento de la sociedad y la teoría sustantiva o conceptos específicos sobre el tema que se pretende analizar.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 39

Finalizado

Puntúa como
3,00

Se desarrolla una investigación utilizando una encuesta aplicada a las primeras 100 personas que pasan por una esquina de una ciudad de Salta. Se trata de una muestra probabilística.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 40

Finalizado

Puntúa como
2,00

Klimovsky sostiene que el objeto de estudio de la metodología de la investigación es la búsqueda de estrategias para incrementar el conocimiento científico.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

[◀ Validación de identidad](#)