

91-113-PENSAMIENTO CIENTÍFICO

1. ESCUELA de EDUCACIÓN y PERFECCIONAMIENTO DOCENTE
2. 113 - LICENCIATURA EN GESTIÓN EDUCATIVA - CICLO DE LICENCIATURA NORMAL
3. 91-113-PENSAMIENTO CIENTÍFICO
4. Examen Parcial

- Presentación
- Programa
- Espacio de Comunicación
- Materiales de Estudio
- Video Encuentros
- Foros y Trabajos Prácticos
- Examen Parcial / Recuperatorio
- Video Clases
- Examen Final Turno Ordinario

Comenzado el sábado, 5 de junio de 2021

Estado Finalizado

Finalizado en sábado, 5 de junio de 2021, 19:40

Tiempo empleado 44 minutos 50 segundos

Puntos 40,00/40,00

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

El conocimiento técnico y tecnológico es un ámbito de conocimiento que tiene una finalidad:

- a.Práctica
- b.Hipotética
- c.Teórica

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Práctica

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Una de las características del conocimiento científico es que el mismo es un saber racional, lo que implica:

- a. Que es experimental y basa sus premisas en evidencia empírica
- b. Que busca generalizar con sus proposiciones para que sean válidas en diferentes contextos
- c. Que debe ser coherente, fundado y sostenido argumentativamente

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Que debe ser coherente, fundado y sostenido argumentativamente

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Las posiciones clásicas de la sociología de la ciencia, como las mertonianas:

- a. Afirman que la ciencia es una actividad atravesada por los condicionantes políticos, sociales y económicos
- b. Entienden que la ciencia es una práctica socialmente determinada
- c. Distinguen el contenido conceptual de la ciencia de su marco de referencia social más amplio

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Distinguen el contenido conceptual de la ciencia de su marco de referencia social más amplio

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

En su estudio acerca de la historia Comte dividió a la historia de la humanidad en tres estadios, los cuales son:

- a. Teológico, metafísico y positivo
- b. Teológico, filosófico y positivo
- c. Teológico, metafísico y epistemológico

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Teológico, metafísico y positivo

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

La corriente neopositivista del círculo de Viena se preocupa particularmente por:

- a. Las cuestiones de justificación o validez de las teorías y las hipótesis
- b. El contexto de aplicación de las teorías científicas
- c. El contexto de descubrimiento de la actividad científica

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Las cuestiones de justificación o validez de las teorías y las hipótesis

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Desde los aportes epistemológicos de Feyerabend...

- a. No hay metodología que oriente y brinde sólidos lineamientos a la práctica científica concreta
- b. Solo las metodologías acordadas por la comunidad científica son válidas para generar conocimiento

c.Existen teorías y metodologías científicas verdaderas que orientan la actividad científica

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: No hay metodología que oriente y brinde sólidos lineamientos a la práctica científica concreta

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

El proceso que tiene lugar desde la aparición de las anomalías hasta el surgimiento de un nuevo paradigma es denominado por Kuhn como...

- a.Crisis
- b.Ciencia Normal
- c.Revolución científica

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Revolución científica

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

El conocimiento científico en la modernidad se funda en el método experimental caracterizado por:

- a.La observación, la descripción y la comparación.
- b.La observación, el análisis y la comprensión.
- c.La observación, las hipótesis y la verificación.

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: La observación, las hipótesis y la verificación.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

El programa fuerte de la sociología del conocimiento de David Bloor sostiene que todo conocimiento incluido el científico es moldeado por la sociedad

Seleccione una:

- Verdadero

Falso

Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

La teoría epistemológica de Paul Feyerabend puede entenderse como:

- a. Relativismo epistemológico
- b. Anarquismo filosófico
- c. Anarquismo epistemológico

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Anarquismo epistemológico

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Para Kuhn, el desarrollo de la ciencia es continuo y acumulativo ya que cada nuevo paradigma contiene los principales planteos del anterior

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Estudio de las estructuras lógico-científicas del conocer científico:

- a. Metodología
- b. Epistemología
- c. Filosofía

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Epistemología

Pregunta 13

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Para Feyerabend, existe solamente un principio que puede ser defendido bajo cualquier circunstancia y en todas las etapas de desarrollo científico y es el principio del "todo vale"

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 14

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Una de las ideas centrales del Positivismo es que:

- a.La validación lógica es fundamental para generar conocimiento válido
- b.Los hechos empíricos son el único origen legítimo del conocimiento
- c.El razonamiento es un acto fundante del conocimiento científico

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Los hechos empíricos son el único origen legítimo del conocimiento

Pregunta 15

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

El conocimiento filosófico pretende ser:

- a.Un saber práctico que busca establecer respuestas y alternativas de solución a diferentes problemáticas de la realidad
- b.Un saber general, que fundamenta y evalúa los distintos productos y actividades humanas
- c.Un saber específico que plantea interrogantes sobre un campo particular de la realidad

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Un saber general, que fundamenta y evalúa los distintos productos y actividades humanas

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Para el programa relativista de la sociología de la ciencia, el significado de los pensamientos y de los actos depende siempre de un contexto cultural determinado

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

La unidad de análisis de la ciencia para la epistemología de Imre Lakatos son:

- a.Las teorías científicas
- b.Los programas de investigación
- c.Los paradigmas científicos

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Los programas de investigación

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

La Gnoseología es una disciplina que estudia:

- a.El conocimiento filosófico
- b.El conocimiento científico
- c.En conocimiento en general

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: En conocimiento en general

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Conjunto de hipótesis auxiliares que se emplean toda vez que sea necesario salvar al núcleo duro de un programa de una aparente refutación:

- a. Teorías científicas
- b. Heurística negativa
- c. Cinturón protector

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Cinturón protector

Pregunta **20**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Para el modelo de Lakatos, pueden existir varios programas de investigación en desarrollo e incluso que exista conflicto entre ellos

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **21**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Para las diferentes corrientes de la sociología de la ciencia, en general el principal interés se centra en...

- a. El contexto de descubrimiento, que es donde se genera y se configura el conocimiento científico
- b. El contexto de justificación ya que allí se validan y contrastan las teorías e hipótesis científicas
- c. El contexto de aplicación, a partir del cual se utilizan los saberes científicos para desarrollos tecnológicos

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El contexto de descubrimiento, que es donde se genera y se configura el conocimiento científico

Pregunta **22**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Medios que emplean las ciencias para conseguir sus objetivos:

- a.Hipótesis
- b.Métodos
- c.Teorías

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Métodos

Pregunta 23

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

El principio de simetría del "programa fuerte" de la sociología de la ciencia consiste en que

- a.La ciencia es una actividad que tiene el mismo valor que otros tipos de conocimiento
- b.Los aportes de la ciencia son asimétricos respecto a las demandas de la sociedad
- c.Los mismos tipos de causas explicarían idénticas creencias (sean falsas o verdaderas)

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Los mismos tipos de causas explicarían idénticas creencias (sean falsas o verdaderas)

Pregunta 24

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

De acuerdo al modelo de Kuhn, el periodo en el cual el paradigma vigente dirige las investigaciones en el marco en el cual se desarrolla la actividad de la comunidad científica se denomina:

- a.Ciencia Revolucionaria
- b.Ciencia Normal
- c.Ciencia pre paradigmática

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ciencia Normal

Pregunta 25

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

En la actualidad distintos pensadores admiten diferentes formas de concebir y llevar a cabo la ciencia, por lo que la época contemporánea podría entenderse como un:

- a. Positivismo lógico.
- b. Diversidad epistemológica.
- c. Anarquismo Gnoseológico.

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Anarquismo Gnoseológico.

Pregunta 26

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

El núcleo duro de un programa de investigación científica puede ser refutado a partir de varios intentos de contrastación

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 27

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Modelo de acción, metodología de investigación y sobre todo, una manera de ver el mundo

- a. Teoría científica
- b. Paradigma
- c. Programa de Investigación

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Paradigma

Pregunta 28

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

La postura del programa relativista de la sociología respecto a los datos científicos es que:

- a. Los datos tienen un significado en sí mismo independientemente de su contexto
- b. Los datos carecen de todo significado fuera de un contexto interpretativo
- c. Los datos científicos siempre tienen un significado concreto a través de diferentes paradigmas

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Los datos carecen de todo significado fuera de un contexto interpretativo

Pregunta 29

Correcta

Puntuá 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

De acuerdo al modelo de Lakatos, un programa de investigación que lleva a descubrir nuevos hechos gracias a su heurística positiva es:

- a. Progresivo
- b. Regresivo
- c. Revolucionario

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Progresivo

Pregunta 30

Correcta

Puntuá 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

El conocimiento mítico religioso constituye el fundamento de todo otro tipo de conocimiento, es la base de las experiencias básicas a partir de las cuales se adquieren otras habilidades y saberes

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 31

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

De acuerdo al modelo Popperiano, cuando una hipótesis pasa la prueba del control empírico, eso quiere decir que la misma...

- a. Es verdadera
- b. Puede generalizarse
- c. Ha sido corroborada

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ha sido corroborada

Pregunta 32

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Desde los aportes de Popper pueden formar parte de la ciencia aquellas hipótesis que:

- a. Puedan ser verificadas
- b. Puedan ser generalizadas
- c. Puedan ser refutadas

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Puedan ser refutadas

Pregunta 33

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

El programa empírico del relativismo en la sociología de la ciencia se interesa particularmente por:

- a. Una visión micro sociológica que investiga ejemplos y casos de la práctica científica
- b. Una visión empírica que se interesa por las condiciones de experimentación y validación científica
- c. Una visión macro sociológica que analiza las influencias generales de la sociedad sobre la ciencia

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Una visión micro sociológica que investiga ejemplos y casos de la práctica científica

Pregunta 34

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Según el método hipotético deductivo de Popper es posible, apelando a los resultados de la observación, demostrar que una teoría es falsa, aunque contrariamente no es posible demostrar que sea verdadera

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 35

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Para la concepción popperiana de la ciencia, el origen del conocimiento científico parte de...

- a.La experimentación
- b.Los hechos empíricos
- c.Las conjeturas o hipótesis

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Las conjeturas o hipótesis

Pregunta 36

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Contexto de la actividad científica en donde importa la producción de una hipótesis o de una teoría, el hallazgo y la formulación de una idea, o la invención de un concepto

- a.Contexto de justificación
- b.Contexto de descubrimiento
- c.Contexto de aplicación

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Contexto de descubrimiento

Pregunta 37

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Determinados hechos o problemas que no pueden ser explicados dentro de los márgenes del paradigma vigente

- a. Anomalías
- b. Hipótesis
- c. Enigmas

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Anomalías

Pregunta 38

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

La ciencia puede definirse de manera objetiva como el conjunto de verdades ciertas y lógicamente enlazadas entre sí que conforman un sistema coherente

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 39

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

De acuerdo a la perspectiva epistemológica de Karl Popper, cuando una hipótesis ha sido falsada la misma:

- a. Se somete a nuevos intentos de corroboración
- b. Debe ser descartada
- c. Se ajusta y se realizan nuevos intentos de verificación

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Debe ser descartada

Pregunta 40

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

El programa constructivista de la sociología de la ciencia se interesa particularmente por:

- a.El lugar del trabajo científico, es decir, las prácticas de laboratorio
- b.Las relaciones y tensiones entre los diferentes miembros de la comunidad científica
- c.El contexto de descubrimiento y sus vínculos con los condicionantes sociales

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El lugar del trabajo científico, es decir, las prácticas de laboratorio