Comenzado en	Saturday, 15 de April de 2023, 08:42
Estado	Terminados
Finalizado en	Saturday, 15 de April de 2023, 10:22
Tiempo	1 hora 40 mins
empleado	
Calificación	<b>97.00</b> de un total de 100.00

#### Pregunta 1

Completada

Puntúa 7.00 sobre 10.00

Describa un **paradigma que no ha sido desmitificado aún**, algo que se tenga que tomar como real, pero que usted tenga dudas de su veracidad. Documente la fuente de donde lo obtuvo.

EL paradigma sobre la teoría de la evolución de Charles Darwin, que explica cómo las especies cambian a lo largo del tiempo a través de procesos como la selección natural y la adaptación al entorno. Esta teoría ha sido respaldada por una gran cantidad de evidencia científica, incluyendo fósiles, análisis genéticos y observaciones de la biodiversidad. Pero que no se sabe con certeza la verdad de como fue ya que no se puede volver a experimentar.

Pregunta 2	
Completada	
Puntúa 20.00 sobre 20.00	
Responda con sus propias palabras.	

### ¿Cuál es la diferencia entre un paradigma y un principio?

Los paradigmas son lo contrario de los principios. Toda situación implica principios y paradigmas. La diferencia es que mientras los principios son eternos y universales(residen en la leyes de la naturaleza), residen fuera de nosotros, los paradigmas cambian de tiempo en tiempo y de lugar en lugar, y dependen de nosotros(como nuestros pensamientos, creencias, opiniones o relaciones). Los principios son leyes universales, mientras que de los paradigmas podemos decir que son manifestaciones culturales locales.

Un paradigma es un marco conceptual o modelo que se utiliza para explicar o entender ciertos fenómenos o aspectos del mundo. Se trata de un conjunto de supuestos básicos, creencias y valores que se utilizan para interpretar la realidad y que pueden influir en la forma en que se llevan a cabo las investigaciones y se aplican las soluciones a los problemas.

¿Cuáles son los 3 roles que podemos asumir en relación a los paradigmas? Escriba un ejemplo de cada uno de ellos.
CREADOR O INVENTOR DE PRADIGMAS
La teoría de la evolución de Charles Darwin
PIONERO DE PARADIGMAS
· Isaac Newton y la nueva concepción científica del universo.
COLONO
Henry Ford hizo posible su sueño de producir un vehículo que fuera accesible, seguro y eficiente para todos con la llegada del modelo T.
Comentario:

**Pregunta 3**Completada

Puntúa 10.00 sobre 10.00

Describa con sus palabras la parálisis paradigmática.		
Dé un <b>ejemplo</b> vinculado a la pandemia generada por el <b>COVID-19</b> .		
La parálisis paradigmática es un obstáculo para la innovación y el cambio porque las personas se aferran a viejas ideas y no están dispuestas a considerar alternativas.		
Un ejemplo vinculado a la pandemia generada por el COVID-19 podría ser la resistencia a considerar el uso de tratamientos o medidas preventivas que no se ajustan al paradigma médico tradicional. Por ejemplo, al principio de la pandemia, se desaconsejaba el uso de mascarillas para el público en general porque el paradigma establecido era que solo debían ser utilizadas por personal médico en contacto directo con pacientes infectados.		
Comentario:		

Pregunta 4
Completada

Puntúa 10.00 sobre 10.00

Completada
Puntúa 20.00 sobre 20.00
Busque con su navegador un e <b>jemplo de imagen multi estable</b> y <mark>súbala en formato PDF. En el espacio para escritura, justifique por qué es una imagen inestable.</mark>
Su respuesta debe incluir ambos elementos (archivo PDF y texto de justificación), caso contrario no tendrá puntos en este tema.
Una imagen inestable es una ilusión óptica en la que la percepción del observador cambia continuamente, creando la sensación de que la imagen está en constante movimiento o cambio. A diferencia de las imágenes multiestables, en las que la percepción puede cambiar entre dos o más interpretaciones diferentes, en las imágenes inestables, la percepción puede fluctuar entre múltiples versiones de la misma imagen.
La imagen que se presenta a continuación es una imagen multiestable (inestable) porque dependiento que veamos primero podemos ver el retrato de una mujer o a un hombre tocando el saxofón.
<u> imagen-reversible-mujer-saxofonista.pdf</u>

Pregunta 5

Exponga sus ideas propias sobre el <b>tema de certeza</b> y dé un <b>ejemplo</b> de cómo podría afectarle a usted, cuando le <b>califican un proyecto de programación</b> .
La certeza es un concepto complejo que se refiere a la convicción o seguridad en la verdad o validez de una afirmación o conocimiento. Si alguien está calificando mi proyecto de programación, la certeza en la calidad y precisión del código puede ser un factor importante en la evaluación final. Si el evaluador no está seguro de que el código es correcto, esto puede llevar a una calificación más baja o incluso a la necesidad de revisar el código para detectar errores o si fue copiado de algún lugar.
Comentario:

**Pregunta 6**Completada

Puntúa 10.00 sobre 10.00

# Pregunta 7 Completada

Puntúa 10.00 sobre 10.00

#### ¿Qué es el retorno a cero? Escriba un ejemplo vinculado a las emociones de una persona.

Cuando el paradigma cambia, todos volvemos a cero. Es decir, se pierden las ventajas anteriores. Hay una nueva proporción de ganadores y perdedores.

En este caso para emociones de una persona el retorno a cero se puede entender como un proceso en el que una persona experimenta una reducción o disminución de sus emociones, regresando a un estado de equilibrio emocional.

Ejemplo:

Cuando una persona pelea con un ser querido en una discusión acalorada la cual lo hace sentir frustado y enojado. Durante esa discusión el nivel emocional es alto y siente demasiadas emociones. Luego Poco a Poco sus emociones empiezan a disminuir y se empieza a calmar a regresar a antes de la discusión, esto puede ser un ejemplo de retorno a cero donde una persona puede volver a su estado donde estababilizado y en equilibrio después de experimentar una situación intensa.

## Pregunta 8 Completada

Puntúa 10.00 sobre 10.00

### ¿Qué es el efecto paradigma? Escriba un ejemplo de acuerdo a su experiencia personal.

El efecto paradigma se refiere a la tendencia humana a ver y percibir la realidad de acuerdo a nuestros propios marcos de referencia y paradigmas, lo que puede limitar nuestra capacidad para comprender o aceptar otras perspectivas o ideas. El efecto paradigma puede hacer que las personas ignoren o descarten información que contradice sus propias creencias o interpretaciones.

Un ejemplo de efecto paradigma en mi experiencia personal sería cuando estaba estudiando en el colegio. En aquel entonces, había aprendido ciertos conceptos y teorías en mi carrera que consideraba como "verdades" y que aceptaba sin cuestionar. Sin embargo, cuando empecé a trabajar en un proyecto de investigación en un área relacionada pero diferente a mi carrera, me di cuenta de que tenía un enfoque muy limitado y que no estaba considerando otros paradigmas y perspectivas que podían ser relevantes para el tema que estaba investigando.

Fue difícil para mí aceptar que algunas de las teorías y métodos que había aprendido en mi carrera no eran aplicables o relevantes en este nuevo contexto, y que había otros enfoques que debía considerar. Sin embargo, después de abrir mi mente a nuevas perspectivas y paradigmas, pude desarrollar un enfoque más amplio y completo para mi proyecto de investigación.