



ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL-EDCOM.
EXAMEN DE INVESTIGACIÓN APLICADA AL DISEÑO - II Termino 2019 - Primer Parcial

ALUMNO: _____ FECHA: _____ PARALELO: _____

“Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y a actuar con honestidad; por eso no copio ni dejo copiar.”

FIRMA DEL ESTUDIANTE

De las siguientes preguntas seleccione una única respuesta correcta (40 puntos). Las respuestas con borrones, tachones o corrector líquido serán anuladas.

1. Complete identificando los nombres de los filósofos a los que se aduce la creación de los siguientes métodos filosóficos (6 puntos):

1. Método de abstracción de _____
2. Método de la duda metódica de _____
3. Método dialéctico de _____
4. Método empírico de _____
5. Método trascendental de _____
6. Método Genealógico de _____

2. Seleccione la mejor opción que se ajusta para completar el concepto (1 punto):

----- es un procedimiento de investigación que se sigue en las ciencias para hallar la verdad y enseñarla

- a) Paradigma.
- b) Metodología.
- c) Filosofía
- d) Método.

3. Seleccione la mejor opción para completar el siguiente enunciado (2 puntos):

En un artículo de investigación, las citas sobre revisión de literatura existente se pueden incorporar en varias secciones del escrito, pero usualmente no se incorporan en la sección de ----- Conclusiones

4. Complete según corresponda (9 puntos)

a) Los nombres con que se identifica la clasificación de la investigación por el nivel de conocimiento adquirido son:

b) Los métodos de investigación en su esencia y por su forma de análisis de datos pueden ser:

c) En la escritura de un artículo, la revisión de Literatura (entendida como fundamentos teóricos) se incorpora principalmente en las secciones:

5. Uniendo con líneas, asocie la perspectiva filosófica que se relaciona con los métodos de investigación que se indican a continuación: (5 puntos)

- | | |
|---------------------|--|
| 1. Positivismo | a) Método Mixto o Pluralista |
| 2. Post-positivismo | b) Método Eminentemente Cuantitativo |
| 3. Interpretivismo | c) Métodos Cuantitativos a Cualitativos y Estudio de Casos |
| 4. Criticismo | d) Métodos eminentemente Cualitativos y dialecticos |
| 5. Pragmatismo | e) Método Mayormente Cualitativo que Cuantitativo |

ALUMNO: _____ FECHA: _____ PARALELO: _____

6. Indique cuál de los siguientes conceptos son falso o verdadero: (4 puntos)

- _____ No existen controversias entre Científicos y Filósofos en cuanto a la investigación y sus métodos
- _____ Todo investigador debe citar en su escrito la/s fuente/s de la cual extrae cierta información original.
- _____ Al plantear un problema es presentar una proposición práctica demostrativa por la cual se afirma que algo puede o debe ser hecho.
- _____ Una hipótesis es un cuestionamiento específico sobre aquello que se quiere saber para confirmar o negar algo

7. Alguna de las clasificaciones de la investigación puede ser: (2 puntos)

1. Basada en las lecturas de interés del investigador
2. Por propósito
3. Por nivel de conocimiento adquirido
4. Por la clase de medios utilizados
5. Ninguna de las anteriores

- | |
|----------|
| A. 5 |
| B. 1,2,3 |
| C. 2,3,4 |
| D. 1,3,4 |

8. Una con líneas según corresponda la relación entre los diferentes tipos de investigación (4 puntos):

- | | |
|---|---|
| 1. Clasificación de investigación en diseño | a) sobre el producto, el usuario, o la disciplina |
| 2. Clasificación Centrada en el objeto de estudio | b) para, sobre y a través del diseño |
| 3. Clasificación de la investigación según el propósito | c) Longitudinal, Transversal |
| 4. Clasificación por el periodo de tiempo en que se realiza | d) Pura o básica, Aplicada |

9. Los segmentos básicos de un artículo científico/formal, usualmente sigue la siguiente estructura: (2 puntos)

1. Bibliografía
2. Conclusión
3. Introducción
4. Metodología
5. Resultados y Discusión

- | | |
|----|----------------|
| A. | 1, 2, 3, 4, 5 |
| B. | 2, 3, 4, 1, 5 |
| C. | 3, 2, 4, 5, 1. |
| D. | 3, 4, 5, 2, 1 |

10. En relación con el estudio que está desarrollando y sobre el cual está presentando su avance de acuerdo con lineamientos en TA3,

Indique cuales son las secciones que hasta el momento ha desarrollado en el avance de su artículo de investigación entregado y el nombre que le dio a cada una de ellas **(5 puntos)**