

Portafolio Laboratorio de Investigación

"La historia es la maestra de la vida, pero solo mediante comprensión y análisis crítico del pasado puede entender, cuestionar y transformar el presente" Cicerón

Bienvenido a la información complementaria que te ayudara a obtener una mejor evaluación en tu examen extraordinario, del mismo modo te ayudara a que hagas un repaso por temas que se analizaran en la evaluación extraordinaria que realizaras, el portafolio debe ser entregado en tiempo y forma señalado en la plataforma, en casode entregarlo fuera de tiempo o posterior a la fecha indicada, tu portafolio no será válido y no podrás sumar esos puntos a tu evaluación final.

DUDAS SOBRE EL PORTAFOLIO:

1.- ¿PARA QUÉ SIRVE? El portafolio es un complemento para acumular puntos de una manera más certera sobre tu evaluación y que tu examen no valga el 100 % de tu evaluación.

2.- ¿A QUIÉN DEBO ENTREGARLE MI PORTAFOLIO? Se deberá entregar a tu maestra titular de la materia, pues de lo contrario, estos puntos no serán considerados en tu evaluación y ninguna persona a quien le entregues el portafolio ajeno a tu maestra, se hará responsable de la entrega o del mismo

3.- ¿CÓMO DEBO REALIZAR MI PORTAFOLIO? Debe ser **realizado a mano en hojas blancas NO cuaderno, no computadora**, cuidando que tu letra sea legible y no tener faltas de ortografía, debera realizarlo con pluma, NO LÁPIZ, y puedes utilizar tintas de colores, sí así lo decides.

4.- ¿CUÁNTO VALE MI PORTAFOLIO? **Tiene un valor del 30 %**, es decir si entregas tu portafolio y cumples con las especificaciones de cada actividad, podrás obtener 3 puntos, por lo que tu examen extraordinario tendrá un valor del 70 % (7 puntos)

5.- ¿DÓNDE ENCUENTRO LA INFORMACIÓN DE LOS TEMAS SOLICITADOS? Todo lo encuentras en tu cuaderno o en la plataforma de moodle, pero si no es así (sí por alguna razón no tienes el apunte) puedes consultar algún archivo o fuente digital, solo debes anexar la bibliografía al final del tema desarrollado.

INFORMACIÓN SOBRE COMO ELABORAR MI PORTAFOLIO:

1.- Debe ser realizado a mano, con pluma, puedes utilizar tintas de colores, solo NO lápiz.

2.- Debe Contener una portada en donde se mencione: NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN, NOMBRE DEL ALUMNO, NOMBRE DE LA MATERÍA, NOMBRE DEL DOCENTE, FECHA EN QUE SE ENTREGA. **NOTA: LA PORTADA PUEDE SER EN COMPUTADORA.**

2.- Puedes realizarlo en hojas blancas, hojas de color.

3.- Puedes anexar imágenes impresas a los temas a desarrollar si así lo decides.

4.- Debes cuidar tu ortografía y que tu letra sea legible, de no ser así esto afectará en el valor que puedes obtener de tu portafolio.

5.- Debes imprimir la lista de cotejo que se anexara al portafolio y ponerla en la primera hoja del mismo, después la hoja de presentación, seguida de los temas desarrollados.

CONTENIDO A DESARROLLAR EN MI PORTAFOLIO.

1. CONOCIMIENTO:

- Sujeto Cognoscente
- Objeto del Conocimiento
- Operación Cognoscitiva
- Representacion
- Tipos de conocimiento: Empírico, Científico, Filosófico, Intuitivo, Religioso.

Actividad 1: Contesta lo que se te solicita:

- 1. ¿Por qué consideramos a la ciencia como una fuente confiable de conocimiento?**
- 2. ¿Por qué es importante la ciencia en la sociedad?**
- 3. Definición de Conocimiento:**

2. CIENCIA:

- Definición de Ciencia
- Características de la ciencia: Sistematicidad, Racionalidad, Objetividad, Verificabilidad y Reproducibilidad, Falsabilidad.

3. MÉTODOS DE RAZONAMIENTO:

- Definición de método inductivo
- Características del método inductivo
- Pasos del método inductivo
- Definición de método deductivo
- Características del método deductivo

- Pasos del método deductivo

Actividad 2: Contesta lo que se te solicita:

INSTRUCCIONES: DE ACUERDO A LO VISTO EN CLASE, REALIZA UN CUADRO COMPARATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS (MENCIONA AL MENOS 3 DE C/U) DEL MÉTODO INDUCTIVO Y MÉTODO DEDUCTIVO.

MÉTODO		
CARACTERÍSTICAS		

4. HERRAMIENTAS:

- Herramientas Cualitativas, ¿Cuál es cada una de ellas?
- Herramientas Cuantitativas ¿Cuál es cada una de ellas?
- Planteamiento del problema
- Normas APA.

Actividad 3: Instrucciones: Identifican los elementos que son parte de la referencia y bibliografía APA, por medio de la práctica de registro para familiarizarse con la estructura correspondiente.

Practica 1: conviertan estas fuentes en referencias APA:

1. Libro: autor María Pérez, título *La escritura académica*, editorial Trillas, año 2018.

2. Página web: autor Carlos Gómez, artículo *Consejos para estudiar*, publicado en 2022 en el sitio *EstudiaFácil*.

3. Video: canal "Historia en Minutos", título *La Revolución Francesa*, publicado en 2021 en YouTube.

1. _____

2. _____

3. _____

Actividad 4: Responde lo que se te solicita:

1. ¿Cuál es el principal propósito de la investigación cuantitativa?
2. En la investigación cuantitativa, el investigador:
3. ¿Qué tipo de datos utiliza principalmente la investigación cuantitativa?
4. ¿Cuál de las siguientes técnicas pertenece al enfoque cuantitativo?
5. ¿Qué tipo de hipótesis se formula en la investigación cuantitativa?
6. Explica con tus propias palabras qué significa que la investigación cuantitativa sea "objetiva".
7. Menciona tres técnicas que se utilizan comúnmente en la investigación cuantitativa.
8. ¿Cuál es la relación entre la hipótesis y los datos numéricos en una investigación cuantitativa?
9. ¿Por qué se considera que la investigación cuantitativa tiene un carácter "hipotético-deductivo"?
10. Escribe un ejemplo de un tema que se pueda investigar con enfoque cuantitativo e indica qué variables analizarías.

Parte II. Contesta CRT si es cierto o FLS si es falso

12.(____) En la investigación cuantitativa el investigador puede interferir activamente en el fenómeno que estudia.

13.(____) Los resultados de la investigación cuantitativa se expresan mediante números, porcentajes o estadísticas.

14.(____) En este tipo de investigación predominan la objetividad y la neutralidad.

15.(____) La investigación cuantitativa usa métodos inductivos y subjetivos.

16.(____) En la investigación cuantitativa se habla de variables que pueden ser medidas numéricamente.