



CENTRO ACADÉMICO ARANDAS

GUÍA DE TRABAJO

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

OBJETIVO GENERAL DEL CURSO: SE PRETENDE FOMENTAR EN EL ALUMNO EL GUSTO Y EL HÁBITO POR LA INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL MEDIANTE LA COMPRENSIÓN E INTERPRETACIÓN DE DISTINTOS MARCOS METODOLÓGICOS.

- 1. CONTENIDO TEMÁTICO DE LAS ACTIVIDADES QUE SE DESARROLLARÁN DURANTE LA CLASE.**

UNIDAD I: LA INVESTIGACIÓN

Sesión 1 (23 de oct):

- Realiza un breve resumen del video 1. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=hw84ZYCHbLo>**
- De acuerdo a la lectura: "Conceptos Básicos en Investigación" de la Dra. Sindy Cheesman de Rueda elabora un glosario de los principales conceptos y definiciones básicas que se requieren para poder investigar y elaborar un proyecto de investigación.**

Sesión 2 (24 de oct):

- De acuerdo con la lectura: "Metodologías de la Investigación en las Ciencias Sociales: fases, fuentes y selección de técnicas" elabora un cuadro sinóptico donde explikas las técnicas o enfoques de investigación: cuantitativas y cualitativas.**
- elabora un cuadro sinóptico del método científico incluyendo los elementos del proceso de investigación.**

Sesión 3 (25 de oct):

- Considerando la lectura: "Por qué Investigar y Cómo Conducir una Investigación" elabora un ensayo en el que definas el concepto de investigación, su importancia y de manera general explica cómo se lleva a cabo el proceso de investigación.**



CENTRO ACADÉMICO ARANDAS

Sesión 4 (26 de oct):

- De acuerdo con la lectura: "La hermenéutica y los métodos de investigación en ciencias sociales" Elabora un esquema donde identifiques los principales métodos empleados para realizar una investigación, puedes complementar investigando en libros o internet.

Sesión 5 (27 de oct):

- Realiza una investigación documental en la web y elaborar una síntesis donde se aborde el conocimiento científico, sus características, etapas, objetivos, etc.

UNIDAD II: LAS CIENCIAS

Sesión 1 (30-oct):

- Abordaremos el tema "Bibliografía y Plagio", con base en el video 2 y en la lectura: "Guía para citas y referencias bibliográficas, sistema Harvard - APA". Posteriormente, realizaremos algunos ejemplos.

Sesión 2 (31-oct):

- De acuerdo con la lectura: "Gianella, A. (1995) Introducción a la Epistemología y a la Metodología de la Ciencia. Editorial Universidad Nacional de La Plata (Pág. 39 – 128)" Elabora un resumen de la clasificación de las ciencias.
- Elabora un cuadro sinóptico de las ciencias formales y las ciencias fácticas, incluye una descripción de cada una.

Sesión 3 (01-nov):

- Realiza una investigación documental en la web y elabora un resumen con los aspectos más importantes de la epistemología.

Sesión 4 (02-nov):

- De acuerdo con la lectura: "La hermenéutica y los métodos de investigación en ciencias sociales" Elabora un cuadro sinóptico donde expliques las diferentes metodologías empleadas en las ciencias sociales.



CENTRO ACADÉMICO ARANDAS

Sesión 5 (03-nov):

- En clase daremos un repaso de los temas abordados de la unidad I y II y se deberá realizar un cuestionario para reforzar los conocimientos adquiridos acerca de los aspectos teóricos para poder realizar una investigación.

UNIDAD III: EL PROCESO DE LA INVESTIGACIÓN

Sesión 1 (06-nov):

- De acuerdo con la lectura de: "Dieterich. Nueva Guía para la Investigación Científica" Realiza un resumen teórico donde expliques ¿cómo se debe realizar el planteamiento del problema?
- Realiza el planteamiento del problema de tu tema elegido, recuerda que debes elegir un tema de cualquier disciplina para iniciar el trabajo de investigación (puede ser cualquier tema que más te guste y te llame la atención).

Sesión 2 (07-nov):

- Elaborar el marco teórico del tema a investigar y también redacta una breve explicación de cómo se debe realizar el marco teórico, así como sus principales características.

Sesión 3 (08-nov):

- Elabora un resumen en el que explique la formulación y la contrastación de la hipótesis.
- Elabora la hipótesis del tema que vas a investigar.

Sesión 4 (09-nov):

- Explicación de la metodología empleada para la elaboración de conclusiones y resultados.
- Elaborar la conclusión de tu trabajo de investigación.

Sesión 5 (10-nov):

- Se realizará un repaso general del curso
- Realizar el examen de evaluación
- Entrega del Trabajo de Investigación
- Entrega de las actividades desarrolladas a lo largo del curso



CENTRO ACADÉMICO ARANDAS

Criterios de Evaluación:

Examen	40 %
Trabajo de Investigación	20 %
Actividades en clase	10 %
Asistencia	10 %
Disciplina	10 %
Participación	10 %

- **Las Actividades se irán elaborando por día y el Trabajo de Investigación deberán entregarse el día del examen (no se reciben actividades extemporáneas ni se otorgan prorrogas).**
- **El Trabajo de Investigación se debe realizar en computadora, el cual se entregará en un folder, considerando los siguientes criterios:**
 - **Portada**
 - **Creatividad en su elaboración**
 - **Redacción**
 - **Ortografía**
 - **Ilustraciones o imágenes**
 - **Tipo de letra Arial 12, justificado, interlineado 1.5, márgenes 2.5**
 - **Extensión 5 – 10 cuartillas**
 - **Bibliografía en formato APA**
 - **No se aceptan trabajos plagiados, no copiar y pegar párrafos de la lectura o de otras fuentes, Trabajo plagiado es reprobado.**

PROFESOR: JORGE LUIS HERNÁNDEZ ORTEGA

CEL: 558036775