

Licenciatura: TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN COMUNITARIA.

Materia: INVESTIGACIÓN BÁSICA.

Clave: LTS302

Modalidad: ESCOLARIZADA

Cuatrimestre: 3°

Horas: 4

OBJETIVO:

Aplicación de las técnicas y herramientas de innovación y creatividad para identificar líneas de investigación de su área de especialización, y definir el tema sobre el cual se va a elaborar su proyecto de investigación. Este último requerirá la descripción y planteamiento claros del problema a resolver, el contexto tecnológico del mismo, la contribución de su trabajo, sus proposiciones y limitaciones, así como la metodología que se utilizará para realizar el proyecto de investigación.

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	ACTIVIDADES EN PLATAFORMA
1	UNIDAD I: EL MÉTODO CIENTÍFICO 1.1. Tipos De Conocimiento.	1.2. Alcance Del Método Científico	1.3. Pasos Metodológicos	1.4. El Proceso De La Investigación	
2	1.5. Concepto E Importancia.	1.6. Origen De Una Investigación	1.7. Tipos De Investigación	1.8. Proceso General De Investigación	
3	1.9 Etapas del proceso de la investigación.	1.10. Planificación de la investigación.	1.11. Análisis de la estructura de la investigación.	1.12. Evaluación de la estructura de la investigación.	
4	EXAMEN 1er. Parcial	UNIDAD 2: PLANIFICACIÓN DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN. 2.1 El Problema De La Investigación.	2.2 Planteamiento y formulación del problema.	2.3 Delimitación del problema.	
5	2.4 El objetivo del problema.	2.5 La Hipótesis Propuesta	2.6 El Marco Teórico-Conceptual En El Proceso.	2.7 Diagnostico del problema.	
6	2.8 Justificación del problema.	2.9 Diseño De La Investigación	2.10 Definición De Variables E Indicadores	2.11 Diseño De Muestra.	

7	EXAMEN 2do. Parcial	UNIDAD 3: TÉCNICAS Y RECOLECCIÓN DE DATOS. 3.1 Concepto y definición de técnicas.	3.2 Concepto y definición de datos.	3.3 Concepto y definición de recolección.	
8	3.4 Importancia de la técnicas y recolección de datos.	3.5 Métodos y técnicas de recolección de datos.	3.6 Concepto y definición de instrumentos.	3.7 Tipos de Instrumentos para Recolección de Datos	
9	3.8 Uso de Técnicas Y Selección de Instrumentos	3.9 Organización de los instrumentos para la recolección de datos.	3.10 Análisis de técnicas y recolección de datos.	3.11 Aplicación de las técnicas.	
10	3.12 Observación de las técnicas de recolección de datos.	3.13 Confiabilidad Y Validez.	3.14 Modificación en los instrumentos de recolección de datos.	3.15 Codificación en el Desarrollo de Instrumentos.	
11	EXAMEN 3er. Parcial	UNIDAD 4. TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN. 4.1 Concepto y definición de análisis de la información.	4.2 Concepto de tratamiento.	4.3 Cuales son los métodos de análisis de la información.	
12	4.4 Como hacer un análisis de información.	4.5 Técnicas de análisis de información.	4.6 Proceso de análisis de información.	4.7 Tratamiento Estadístico	
13	4.8 Tratamiento No Estadístico	4.9 El Informe Documental	4.10 Elementos Integrales.	4.11 Recomendaciones para la redacción.	
14	EXAMEN FINAL				

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron) 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de Interes dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teoricamente. 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.
---	--

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluacion. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA				
No	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL
1	Libro	Metologia de la investigacion.	Roberto Hernanez Samoieri, Carlos Fernandez Collado y Pilar Baptistakucio.	Quinta edicion.
2	Libro	Técnicas de análisis de información	Rosario Saiz Carvajal	
3	Libro	INDICADORES PARA LA ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	Durango, Dgo.,	noviembre de 2007

SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS				
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR
1	Video	Método científico y sus etapas	https://www.youtube.com/watch?v=Lc3hN0shAM4	Dra.Doris Pernia.
2	Video	Planificación de la Investigación	https://www.youtube.com/watch?v=4_sl7-4p2cA	Aldo Ramiro Valdez Alvarado
3	Video	ETAPAS DE UNA INVESTIGACIÓN (2022). PASOS o ETAPAS de una INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (PROCEDIMIENTO)	- https://www.youtube.com/watch?v=qV6ba_AzSoY	

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Actividades aulicas	10%
Actividad en Plataforma Educativa	30%
Examen	60%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Mínima aprobatoria	7

NOTA:	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la subdireccion académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	--