



PROGRAMA DE ASIGNATURA

ANTECEDENTES GENERALES

Carrera	TRABAJO SOCIAL			
Nombre de la asignatura	DISEÑO Y TECNICAS DE INVESTIGACION CUANTITATIVA			
Código de la asignatura	TSCS82			
Año/Semestre	CUARTO AÑO / SEMESTRE II			
Coordinador Académico	ELIZABETH TAPIA RODRIGUEZ			
Equipo docente	ELIZABETH TAPIA RODRIGUEZ			
Área de formación	BASICA			
Créditos SCT	7			
Horas de dedicación	Actividad presencial	6	Trabajo autónomo	6
Fecha de inicio	12 AGOSTO 2024			
Fecha de término	06 DICIEMBRE 2024			

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura de Formación Básica ubicada en el octavo semestre, de carácter teórico práctico y naturaleza obligatoria. Tributa al logro del primer nivel de desarrollo de la competencia específica Generación de Conocimiento: Realiza estudios científicos en el ámbito de las ciencias sociales.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RA1 Plantea problemas de investigación en ciencias sociales.

RA2 Diseña proyectos de investigación social

RA3 Diseña procedimientos de recolección e interpretación de datos cuantitativos.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad I: Fundamentos Investigación Cuantitativa

- Marco paradigmático y teórico
- Características Método Cuantitativo
- Contextualización método cuantitativo en las ciencias sociales

Unidad II: Diseño Investigación Método Cuantitativo

- Proceso lógico base para Investigación Cuantitativa
- Planteamiento del problema: Definición – delimitación del problema
- Justificación del estudio

- Preguntas de investigación
- Objetivos
- Variables

Unidad III: Metodología Investigación Cuantitativa

- Diseños de Investigación Cuantitativa
- Alcance del estudio
- Universo – muestra – unidad de análisis
- Producción de datos – técnicas de recolección
- Validación instrumentos recogida de datos
- Análisis de datos

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

Enfoque didáctico. Se declara que las estrategias didácticas son centradas en el estudiante y con orientación al desarrollo de competencias.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	*ESTRATEGIA DIDÁCTICA / TÉCNICA DIDÁCTICA	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN: INSTRUMENTOS
RA1 Plantea problemas de investigación en ciencias sociales.	Identifica los conceptos y elementos del Paradigma Cuantitativo y los relaciona en contextos de la realidad.	Prueba escrita 09-09-24 30% nota semestre
RA2 Diseña proyectos de investigación social	Identifica los elementos de diseño de investigación cuantitativa y los relaciona en contextos de la realidad	Prueba escrita 07-10-24 30% nota semestre
RA3 Diseña procedimientos de recolección e interpretación de datos cuantitativos	Identifica los conceptos y procedimientos de recolección e interpretación de datos cuantitativos y los relaciona en contextos de la realidad.	Informe escrito 25-11-24 40% nota semestre

* Se proponen de manera general. Se detalla en Guía de Aprendizaje.

Se asume como condición que debe existir consistencia entre la estrategia didáctica y los procedimientos de evaluación.

BIBLIOGRAFÍA.

Hernández Sampieri, Roberto y otros – Metodología de la Investigación. 10 a Edición – Edit. México D.F: McGraw-Hill, 2018.