



<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p>UNIDAD ACADÉMICA:</p> <p>CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES</p> <p>OPCIÓN INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA</p> <p>PROGRAMA DEL CURSO:</p> <p>Métodos de Muestreo y Registro en Investigación de Campo</p>	DES:	FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES
	Programa(s) académico(s)	LICENCIATURA PSICOLOGÍA
	Tipo de Materia: <i>Obligatoria /Optativa</i>	Obligatoria
	Clave de la Materia:	PSI-I-702-24
	Semestre:	SÉPTIMO
	Área en plan de estudios. (B, P, E,O):	Opción Investigación en Psicología
	Horas teóricas por semana (virtual o presencial)	4
	Horas taller o laboratorio por semana	0
	Horas práctica por semana	0
	Horas extra clase por semana	4
	Créditos por semana	8
	Total, de horas semestre: <i>Total, de horas semana por 16 semanas</i>	64
	Créditos Totales:	8
	Fecha de actualización:	Diciembre 2023
	Prerrequisito (s):	Ninguno
<p>Descripción del Curso:</p> <p>Para recolectar datos de manera sistemática y objetiva, los psicólogos utilizan una variedad de métodos de investigación, como la observación natural, los estudios de caso, las encuestas, la investigación correlacional y la investigación experimental. Cada una de esas estrategias de investigación posee ventajas y desventajas en comparación con las otras</p> <p>.</p>		
<p>COMPETENCIA PRINCIPAL QUE SE DESARROLLA: INVESTIGACIÓN</p> <p>OTRAS COMPETENCIAS: Solución de Problemas, Observación y Muestreos</p>		



DOMINIOS (Desempeños)	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO
<p>Visión holística. Enfoque sistémico. Importancia del trabajo científico investigativo de la psicología social. Aplica las diferentes técnicas de observación para la solución de problemas psicosociales. Aplica las diferentes técnicas de observación para la solución de problemas.</p> <p>Analiza las diferentes componentes de un problema y sus interrelaciones.</p> <p>Distingue los diversos tipos de sistemas de la psicología social.</p> <p>Aplica la capacidad para la regulación emocional de forma apropiada.</p> <p>Emplea diferentes métodos para establecer alternativas de solución de problemas desde la intervención comunitaria.</p>	<p>OBJETO I Observación natural Evidencia empírica Información derivada de la observación sistemática y objetiva. Observación natural Método de investigación que implica el estudio sistemático de la conducta animal o humana en escenarios naturales más que en el laboratorio. Sesgo del observador</p> <p>Expectativas o sesgos del observador que pueden distorsionar o influir en su interpretación de lo que en realidad se observó.</p> <p>OBJETO II EL MUESTREO 1. Población y muestra 2. Determinación del tamaño de la muestra 3. Error de muestreo 4. Ventajas de la técnica de muestreo 5. Muestreo probalístico 6. Muestreo no probalístico 7.-Encuestas 8.-Investigación correlacional</p> <p>OBJETO III REGISTRO DE LA INFORMACIÓN A PARTIR DE LA OBSERVACIÓN Cuaderno de notas Diario de campo Mapa de diagramas o escenarios Estudios De Caso</p> <p>OBJETO IV INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Método experimental Técnica de estudio en que un investigador</p>	<p>La observación natural para estudiar la conducta humana o animal en su contexto natural. Un psicólogo con esta orientación hacia la vida real puede observar la conducta en una escuela o una fábrica; otro quizá se una de hecho a una familia para estudiar la conducta de sus miembros; otro observará a los monos en su hábitat natural en lugar de hacerlo en jaulas. La ventaja principal de la observación natural es que es probable que la conducta observada en la vida cotidiana sea más natural, espontánea y variada que la que se observa en un laboratorio. Conoce y aplica los conocimientos adquiridos de manera práctica para el dominio de los temas sobre población y muestreo. Documenta de manera sistemática la información recopilada por medio de la observación. Explicar los distintos tipos de sesgos atencionales, su funcionamiento y utilidad.</p> <p>Investigación por encuestas. Técnica de investigación en la cual se aplican cuestionarios o</p>	<p>Los investigadores pueden realizar un estudio correlacional para entender las condiciones en que es más probable que los transeúntes se detengan y ayuden a esa gente.</p> <p>El mismo estudio, realizado en ambos países, podría revelar diferencias transculturales son importantes, en los estudios comparativos para demostrar cómo se responden de manera similar o diferente a los indigentes.</p> <p>Las metodologías específicas de enseñanza-aprendizaje, serán aplicadas por el docente en función de los contenidos de la asignatura y de las necesidades pedagógicas de los estudiantes. De manera general, se impartirán contenidos teóricos y, en el ámbito de las clases prácticas se podrá realizar la resolución de problemas, el estudio de casos y/o la simulación. Por otro lado, la</p>	<p>Trabajo de campo etnográfico</p> <p>Ensayos</p> <p>Investigación de observación en medios naturales o artificiales</p> <p>Cámara de Gesell</p> <p>Ensayo Reflexivo</p> <p>Presentación de Grupo: Cuestionario de Evaluación</p> <p>Formulario de Consentimiento Informado. Simulación de Obtención de Consentimiento: Estudio de Caso</p> <p>Elaboración de Política de Protección de Datos: Estudio de Caso sobre Violación de Confidencialidad Debate sobre Protección de Datos</p> <p>Proyecto de Investigación Ética Ensayo sobre Plagio y Originalidad: Estudio de Casos de Simulación de Revisión de Propuestas Informe de Evaluación Resolución de Problemas Éticos</p>



<p>Aplica el enfoque sistémico en diversos contextos. Emplea estrategia de autorregulación emocional mediante la comunicación apropiada al entorno. Aplica la competencia para generar emociones positivas en el proceso de intervención mediante la comunicación. Aplica las diferentes técnicas de observación para la solución de problemas psicosociales. Analiza las diferentes componentes de un problema y sus interrelaciones. Distingue los diversos tipos de sistemas. Aplica las teorías comprobadas a la solución de problemáticas.</p>	<p>deliberadamente manipula eventos o circunstancias seleccionados y luego mide los efectos de esas manipulaciones en la conducta sucesiva. Participantes Individuos cuyas reacciones o respuestas son observadas en un experimento. Variable independiente En un experimento, la variable que es manipulada para probar sus efectos en las variables dependientes. Variable dependiente En un experimento, la variable que es medida para ver cómo cambia con las manipulaciones en la variable independiente. Investigación por métodos múltiples</p>	<p>entrevistas a un grupo seleccionado de personas. Investigación correlacional Técnica de investigación basada en la relación que ocurre de manera natural entre dos o más variables. Estudios de caso es un segundo método de investigación es el estudio de caso: una descripción detallada de uno (o unos cuantos) individuos. Aunque en algunas maneras es similar a la observación natural, el investigador emplea una variedad de métodos para recoger información que arroje un retrato detallado y a profundidad del individuo.</p>	<p>Universidad y sus docentes ofrecen un acompañamiento continuo al estudiante, poniendo a su disposición foros de dudas y tutorías para resolver las consultas de carácter académico que el estudiante pueda tener. Es importante señalar que resulta fundamental el trabajo autónomo del estudiante para lograr una adecuada consecución de los objetivos formativos previstos para la asignatura</p>	
---	---	--	---	--

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>Carretié-Arangüena, L. (2011). Anatomía de la mente: emoción, cognición y cerebro. Alianza: Madrid De la Fuente, J., & Pousada, M. (2014). La atención. Barcelona: Editorial UOC.</p>	<p><i>Describir la ponderación.</i> <i>Se describe el porcentaje que tendrá cada estrategia e instrumento de evaluación, por</i></p>

