



Nombre del alumno: Katia Julissa Martínez Hernández
Nombre del tema: Unidad 3 Campos de Investigación en Psicología
Nombre de la materia: Investigación en Psicología
Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez
Nombre de la licenciatura: Psicología general
Cuatrimestre : 3r Cuatrimestre

Campos de aplicación de investigación en Psicología

Psicología como ciencia

Es una disciplina que estudia la conducta y los procesos mentales aplicando el método científico

Se estudia a través de la observación sistemática, Experimentación y análisis de datos.
•Es interdisciplinaria con biología, sociología y antropología.
•Usa teorías para explicar el comportamiento
•Aplica el método hipotético-deductivo.

Ciencias del comportamiento

Campo que analiza la conducta humana de forma objetiva mediante métodos empíricos

Se trabaja mediante la observación directa, entrevista estructuradas y experimentos. Se basa en la evidencia, de igual manera puede mantener enlaces con otras ciencias como sociología o biología y da énfasis en la predicción y control del comportamiento.

Neurociencia del comportamiento

Estudia la relación entre el sistema nervioso, el cerebro y como influyen en la conducta

Sus herramientas son pruebas como: neuroimagen, electrofisiología y pruebas neuropsicológica, mediante uso de tecnologías avanzadas para el registro cerebral. Son aplicadas en diagnósticos, intervención clínica, aprendizaje, emociones y rehabilitación.

Psicología social

Analiza cómo el entorno social influye en pensamientos, emociones y conductas.

Se realiza con encuesta, grupos focales y experimentos sociales, aplicados en instituciones educativas, política, salud y relaciones grupales. Comprende fenómenos colectivos como el liderazgo, actitudes, normas, roles, prejuicios, influencia social.

Psicología política y comunitaria

Rama que fomenta la participación política y el cambio social.

Promueve la transformación social y pensamiento crítico a través de intervenciones educativas, estudios cualitativos y acción comunitaria. Busca que las personas no solo obedezcan leyes, sino que participen activamente en su creación fomentando el juicio ético y el compromiso con el bien común.

Aproximación multi - método

Es un uso combinado de métodos cuantitativos, cualitativos y clínicos para abordar un fenómeno

Permite comprender fenómenos desde diversas perspectivas, adaptándose al enfoque metodológico al objeto de estudio.
•Tiene flexibilidad y complementariedad
•Mejora en la validez de resultados
•Mayor comprensión del fenómeno

CAMPOS DE APLICACIÓN DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA

Psicología educativa

Rama de psicología que estudia el aprendizaje, desarrollo y comportamiento en contextos escolares y educativos.

Características: Aplicación herramientas diagnósticas y metodológicas.

- Interviene a nivel individual, grupal o institucional.
- Trabaja directamente con docentes, alumnos y padres.

Su objetivo es mejorar la calidad educativa, fomentar el desarrollo integral del alumno y generar a,bienes exclusivos.

Psicología organizacional

Área que estudia el comportamiento humano dentro de organizaciones, ambiente laboral, liderazgo, motivación y productividad.

Características: Evalúa el clima organizacional

- Diagnóstica problemas internos y propone intervenciones
- Mejora procesos y comunicación en equipos de trabajo.

Favorece el bienestar de los empleados y aumentar la eficiencia de la organización, diseñando estrategias de cambio.

Psicología clínica

Es un campo centrado en el estudio y abordaje del sufrimiento humano desde una perspectiva subjetiva. Estudiando trastorno psíquicos, malestares emocionales, conflictos internos y procesos inconscientes.

Características: Utiliza entrevistas clínicas, análisis de discurso y escucha activa.

- Tiene en cuenta la historia, el contexto y la singularidad del sujeto
- Evita el reduccionismo técnico o mecánico.

Su objetivo es comprender profundamente al paciente para acompañar su proceso de cambio, más allá de síntoma.

Psicología experimental

Estudia los procesos mentales y conductuales mediante el método científico y control experimental, procesos básicos como percepción, memoria, aprendizaje, motivación y emociones.

Características: Usa laboratorio y control de variable

- Emplea técnicas como introspección, observación controlada, psicofísica y psicofisiología
- Apoya sus conclusiones en evidencia cuantificable

Pretende explicar y predecir la conducta humana desde un enfoque empírico y objetivo. Utiliza métodos modernos como EEG y fMRI que permiten relacionar procesos mentales con actividad cerebral.

Debate sobre niveles de interrogación

El debate tradicional entre enfoque cualitativo y cuantitativo no resuelve cómo abordar la complejidad de lo clínico.

Características : Hay preguntas tecnológicas (qué técnica usar), metodológicas (cómo investigar) y epistemológica (para que se investiga)

- Se necesita integrar el sujeto en el proceso de investigación

- Lo importante no es solo medir, también es comprender y producir sentido en lo humano

Propone una investigación que no solo sea rigurosa técnicamente, sino también significativa, reflexiva y comprometida con la transformación.