

CUADRO SINOPTICO

ALUMNA: ANA LUCIA DOMINGUEZ DOMINGUEZ

MATERIA: PSICOLOGÍA GENERAL

TEMA: INTRODUCCIÓN DE LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA.

CATEDRÁTICO: LUISA BETHEL LOPEZ SANCHEZ

CARRERA: TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN COMUNITARIA

CUATRIMESTRE: III

PARCIAL: II

PICHUCALCO CHIS, A 15 DE JULIO 2025.



UDS
Mi Universidad

1.6 LA DIVERSIDAD HUMANA COMO FUENTE DE CONDUCTAS Y PENSAMIENTOS.

Describen los patrones de actuación de las personas, las tendencias dominantes más probables en determinadas situaciones.

Las fuentes de diversidad relacionadas con los modos de actuar son:

a. El género: Existen diferencias de pensamiento y de conducta que se observa entre los d

Las distintas formas de pensar y actuar.

b. La cultura: Constituida por todas las cosas tangibles que produce una sociedad.

Cultura mexicana
Comida típica: Tacos
Fiestas: Día de Muertos
Música: Mariachi
Vestimenta tradicional: Trajes de charro
Lengua: Español y lenguas indígenas
Valores: Respeto a la familia.

c. Raza y origen étnico: La raza y el origen étnico son dos características tradicionales de la diversidad humana.

Raza: características físicas (color de piel, cabello, rasgos).
Origen étnico: cultura, lengua, historia y tradiciones compartidas.

Estilos cognitivos.

Describen patrones relativamente consistentes de respuestas a determinadas situaciones.

Aprendo viendo
Aprendo escuchando
Aprendo haciendo.

Temperamento.

Patrones consistentes referidos a características de las respuestas emocionales.

Persona alegre, sociable, activa y expresiva. Le gusta hablar, hacer amigos y participar en todo.

Identidad.

Lo que dice una persona cuando se define a sí misma.

Está formada por su nombre, su cultura, sus gustos, su idioma, su familia y lo que quiere ser.

Motivación.

Estrategias construidas que permiten al sujeto encontrar en las situaciones el estímulo necesario para impulsar sus acciones.

Es la razón o el impulso que te lleva a hacer algo o esforzarte para lograr una meta.

Aspecto y condiciones físicas.

Aspectos que van desde la apariencia física y la e
valuación que el mismo suj

Es cómo se ve una persona por fuera, sus características visibles.

1.7 MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA.

La investigación en psicología es el proceso que usan los psicólogos para estudiar y entender el comportamiento humano, las emociones, la mente y cómo piensan o sienten las personas.

Se basa en métodos científicos, como hacer observaciones, entrevistas, encuestas o experimentos, para encontrar respuestas claras y confiables.

a. La observación natural:
Permite estudiar el comportamiento en situaciones naturales.

Una psicóloga infantil quiere estudiar cómo los niños expresan emociones cuando están en grupo.
Para ello, visita un salón de clases en un jardín de niños y observa sin intervenir cómo reaccionan cuando:
Se les niega un juguete
Alguien llora
Ganan o pierden en un juego. Toma notas sobre sus gestos, palabras, tono de voz y reacciones, sin hablarles ni modificar su comportamiento.

b. Estudio de casos:
Llamado también método clínico, permite investigar a fondo la conducta de una o varias personas.

Una psicóloga trabaja con Laura, una niña de 9 años que tiene dificultades para hablar en público y se muestra muy ansiosa en la escuela.
Durante varias semanas, la psicóloga:
Entrevista a Laura, a sus padres y a su maestra, observa su comportamiento aplica pruebas psicológicas. Con toda esta información, la psicóloga estudia el caso de Laura en profundidad para entender su problema, encontrar causas y ayudarla con un tratamiento adecuado.

c. La investigación correlacional:
Es utilizada para el estudio de la relación o correlación, entre dos o más variables.

Es un tipo de investigación que busca conocer si dos variables están relacionadas entre sí, pero sin intervenir ni manipularlas.
No demuestra causa y efecto, solo relación.

d. La investigación experimental:
Determina que una variable (independiente) se manipule de manera sistemática y se estudian los efectos que tiene con respecto de otra variable (dependiente).

Una psicóloga quiere saber si escuchar música clásica mejora la concentración en estudiantes.
Para ello: Forma dos grupos de estudiantes al azar:
Grupo A: estudia con música clásica. Grupo B (grupo de control): estudia en silencio.
2. Ambos grupos realizan la misma prueba de atención durante 30 minutos.
3. Compara los resultados de ambos grupos para ver cuál tuvo mejor rendimiento. Resultado hipotético: El grupo que escuchó música clásica obtuvo mejores puntajes.

e. La investigación mediante varios métodos:
La combinación de métodos de investigación permite respuestas más completas.

Es una investigación que combina técnicas cuantitativas (números, estadísticas) y cualitativas (relatos, emociones, observación) para tener una visión más completa del problema.

1.8 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA.

Las técnicas de investigación en psicología son herramientas o métodos que usan los psicólogos para obtener información, observar, medir y analizar el comportamiento, los pensamientos y las emociones de las personas.

Entrevista:
Es el método más común para la evaluación y conocimiento de las personas.

ejemplo
para la elección de la persona idónea para un puesto de trabajo (entrevista de trabajo) o en el proceso de admisión a las universidades.

Pruebas psicológicas:
Son cuestionarios con respuestas objetivas y estandarizadas.

Test proyectivo – Test de Rorschach (manchas de tinta):
El paciente dice lo que ve en unas láminas con manchas.
Se interpreta para conocer aspectos profundos de su personalidad.

Las encuestas:
Recoger información de muchas personas con preguntas cerradas o abiertas.

Encuesta (preguntas cerradas con opciones):
1. ¿Con qué frecuencia te sientes estresado por la escuela?
a) Nunca
b) A veces
c) Frecuentemente
d) Siempre