



Cuadro sinóptico.

Nombre del alumno (a): *Jhoanny del Carmen Méndez Diaz.*

Nombre del tema: *1.6: La diversidad humana como fuente de conductas y pensamientos.*

1.7: Métodos de investigación en psicología.

1.8: Técnicas de investigación en psicología.

Parcial: *1°*

Nombre de la Materia: *Psicología general.*

Nombre del profesor: *Psic. Luisa Bethel López Sánchez.*

Nombre de la Licenciatura: *Trabajo Social Y Gestión Comunitaria.*

Cuatrimestre: *3er.*

Pichucalco Chiapas, a 15 de julio de 2025.

LA DIVERSIDAD HUMANA COMO FUENTE DE CONDUCTAS Y PENSAMIENTOS.

genero

Diferencia de pensamientos y de conducta según el sexo de las personas. (estereotipos de genero).

cultura

Constituida por creencias, costumbres, valores, tradiciones y normas de conducta que comparte una sociedad.

Raza y origen étnico.

características tradicionales de la diversidad humana.

Características funcionales.

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

Estilos cognitivos.

Describen patrones relativamente consistentes de respuestas a determinadas situaciones.

Temperamento.

Patrones consistentes referidos a características de las respuestas emocionales.

tempo característico, humor, ritmicidad, energía, concentración.

Identidad.

unidad y persistencia de la personalidad.

Motivación.

variable relativa a la explicación de las acciones, al conjunto de habilidades y estrategias construidas.

permiten al sujeto encontrar el estímulo para impulsar sus acciones.

Aspecto y condiciones físicas.

aspectos que van desde la apariencia física y la evaluación que el mismo sujeto hace de su adecuación.

permiten a la persona desarrollarse y actuar en su entorno.

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN DE LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA.

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA.

Son utilizados por los psicólogos para estudiar la conducta y procesos mentales.

observación natural.

Estudia el comportamiento en situaciones naturales.

La conducta es mejor analizada mediante este método.

Estudio de casos.

Llamado también método clínico.

permite investigar a fondo la conducta de una o varias personas.

La investigación correlacional.

utilizada para el estudio de la relación o correlación, entre dos o más variables.

Sirve para aclarar las relaciones entre las variables preexistentes que no se pueden examinar por medios distintos.

La investigación experimental.

estudio donde el investigador introduce una intervención y analiza sus efectos.

Se caracteriza por la manipulación intencional de una o más variables.

Investigación mediante varios métodos.

Consiste en la utilización de más de un método de investigación para obtener información.

permite respuestas más completas.

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN DE LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA.

