



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Jennifer Aracely Hernández García*

*Nombre del tema: introducción de la psicología como ciencia*

*Parcial: 2do*

*Nombre de la Materia: psicología general*

*Nombre del profesor: Guadalupe Recinos Vera*

*Nombre de la Licenciatura: Psicología*

*Cuatrimestre: 3ero*

# INTRODUCCIÓN DE LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA.

Es la ciencia que estudia los procesos psicológicos de la personalidad.

La psicología es una ciencia y usa como tal la investigación.

"PSYCHE" estudio del alma.

## Líneas de la investigación.

Están.

1. Procesos psicológicos, cognitivos, afectivos y volitivos.
2. El comportamiento.

Existen.

Cuatro objetivos.

1. Descripción.
2. Explicación
3. Predicción.
4. Control.

Algunas

Teorías desempeñan dos papeles proporcionan la comprensión y estimulan la realización de más investigaciones.

Algunas

Características son.

1. Precisión.
2. Objetividad.
3. Empirismo.
4. Aperturismo.

## Primeros psicólogos.

Algunos son

Gustav Fechner (1801-1887): vio en qué forma se podía utilizar la investigación.

Wilhelm Wundt (1832-1920): fundó la psicología científica.

William James: observador de la vida mental.

## Perspectivas actuales.

Sabemos que

Se originaron 4 principales.

Son.

1. Conductista.
2. Cognoscitiva
3. Humanista.
4. Psicoanalítica.

## Campos de la psicología.

Son

1. Psicología del desarrollo: cambios de la conducta.
2. Psicología fisiológica: estudia el cerebro y sistema nervioso.
3. Psicología experimental: utiliza la observación y experimentación.

También

4. Psicología de la personalidad.
5. Psicología clínica: única y exclusiva al paciente.
6. Psicología de la educación.
7. Psicología evolutiva: algunas épocas de la vida.
8. Psicología social: conducta de los grupos.
9. Psicología cuantitativa: métodos estadísticos, test.

Y la

10. Psicología industrial: analiza a los trabajadores de una empresa.

## Intereses de la psicología.

Vemos

1. Persona-situación.
2. Naturaleza-crianza.
3. Estabilidad-cambio.
4. Diversidad-universalidad.
5. Mente-cuerpo.

Los

Paradigmas.

1. Psicobiológico.
2. Psicoanalítico.
3. Conductual.
4. Fenomenológico.

## Psicología, biología y comportamiento.

Sabemos que

Entender el cerebro ayuda a entender el estudio de la personalidad.

La

Neurociencia estudia los comportamientos animal y humano.

## Métodos de investigación.

Podemos ver

1. Observación natural.
2. Estudio de caso.
3. Investigación correlacional.
4. Investigación experimental.
5. Investigación de varios métodos.

## Sistema nervioso.

Se divide en

1. Sistema nervioso periférico: somático, autónomo, simpático, parasimpático.
2. Sistema nervioso central: cerebro.

## Técnicas de investigación.

Como

1. Entrevista.
2. Pruebas psicológicas.
3. Encuestas.

## Sistema endocrino.

Principales

Glandulas:

1. Pineal.
2. Páncreas.
3. Hipotálamo.
4. Pituitaria.
5. Tiroides.
6. Gónadas.
7. Suprarrenales.

## Conductas y pensamiento

Son

1. Genero.
2. Cultura.
3. Raza y origen.

Algunas

Características funcionales.

1. Estilos cognitivos.
2. Temperamento
3. Identidad.
4. Motivación.
5. Condiciones físicas.