



## UNIDAD I: INTRODUCCION A LA PSICOLOGIA



ALUMNA: ERIKA DE JESUS MORALES AGUILAR

DOCENTE: LUIS ANGEL GALINDO ARGUELLO

PRIMER CUATRIMESTRE

GRUPO: "A"

# EL CONOCIMIENTO PSICOLOGICO

## PSICOLOGIA

La psicología significa respectivamente alma, que anima o da vida al cuerpo, donde estudia los procesos mentales.

Ciencia que estudia los procesos mentales, las sensaciones, las percepciones y el comportamiento del ser humano, en relación con el medio ambiente físico y social que lo rodea.

## ALFRED BINET

Binet inicio su carrera de psicología realizando experimentos fuertemente criticados por otros especialistas, en el campo de la hipnosis.

psicólogos centrados en el diseño de una escala de medida de la inteligencia, impulsaron la psicología experimental y la convirtieron en un instrumento fundamental para el desarrollo educativo.

## OBSERVACION NATURAL

Es un método utilizado en investigaciones y cuyo fundamento es realizar la observación de un sujeto o sujetos, ya sean personas o bien animales.

Es una herramienta valiosa donde proporcionan nuevas ideas, y sugiere nuevas teorías las cuales pueden estudiarse en el laboratorio de manera más sistemática y detallada.

## ENCUESTAS

son útiles para obtener y recopilar datos que a los participantes del estudio les ayuda a un autoanálisis sobre su propia conducta.

Es un procedimiento dentro de los diseños de una investigación descriptiva en el que el investigador recopila datos mediante el cuestionario previamente diseñado.

## INVESTIGACION EXPERIMENTAL

El comportamiento de un "individuo", está manipulando dentro del laboratorio con los factores que influyen y puedan afectar en la vida.

El método experimental implica la observación, manipulación y registro de las variables que afectan un objeto (sujeto) de estudio.

## EL CONOCIMIENTO PSICOLÓGICO

Es un conocimiento factual, dirigido a la acumulación de saber de hechos, conceptos y principios explicativos de la realidad psicológica objeto de estudio fenómenos, por qué de los mismos, variables explicativas, implicadas, resultados de investigaciones, Y teorías.

El conocimiento psicológico es una profesión, una disciplina académica que trata el estudio y el análisis de la conducta y los procesos mentales de los individuos y de grupos humanos en distintas situaciones, cuyo campo de estudio abarca todos los aspectos de la experiencia humana y lo hace para fines tanto de investigación como docentes y laborales, entre otros. Hoy en día, la psicología no es una ciencia unitaria, pues existen diversas perspectivas psicológicas, que se corresponden con enfoques, corrientes o escuelas cada una de las cuales posee sus propios sistemas conceptuales y metodológicos. Entre ellas, puede haber coincidencias o, por el contrario, claras incompatibilidades; esta variedad da pie a múltiples acepciones y abordajes. Algunas corrientes se definen a sí mismas de modo excluyente, es decir, como la única vía para alcanzar un conocimiento sólido o científico y una intervención eficaz en psicología.

Por medio de sus diversos enfoques, la psicología explora conceptos como la percepción, la atención, la motivación, la emoción, el funcionamiento del cerebro, la inteligencia, el pensamiento, la personalidad, las relaciones personales, la conciencia y la inconsciencia. La psicología emplea métodos empíricos cuantitativos y cualitativos de investigación para analizar el comportamiento.

También se pueden encontrar, especialmente en el ámbito clínico o de consultoría, otro tipo de métodos cualitativos y mixtos. Mientras que el conocimiento psicológico es empleado frecuentemente en la evaluación o tratamiento de las psicopatologías, en las últimas décadas los psicólogos también están siendo empleados en los departamentos de recursos humanos de las organizaciones, en áreas relacionadas con el desarrollo infantil y del envejecimiento, los deportes, los medios de comunicación, el mundo del derecho y las ciencias forenses. Aunque la mayor parte de los psicólogos están involucrados profesionalmente en actividades terapéuticas (clínica, consultoría, educación), una parte también se dedica a la investigación, desde las universidades, sobre un amplio rango de temas relacionados con el comportamiento y el pensamiento humano.

Las áreas de estudio de la psicología presentan relaciones de cierta complejidad. La psicología fisiológica, por ejemplo, estudia el funcionamiento del cerebro y del sistema nervioso, mientras que la psicología experimental aplica técnicas de

