



NOMBRE DEL ALUMNO: Daniela
Adriana Mendoza Pérez.

CARRERA: Psicología.

CUATRIMESTRE: 3^o “A”

FECHA: 19/05/2020

DOCENTE: Adriana Patricia Nájera.

TIPO DE TRABAJO: Cuadro Sinóptico

“ Objetivos de la psicología como ciencia ”

Objetivos de la Psicología como ciencia.

Objetivos de la psicología.

Los psicólogos se proponen cuatro objetivos o metas principales:

- Descripción: Es la meta básica de todas las ciencias. Los psicólogos recopilan datos acerca de la conducta y del funcionamiento mental para estructurar una imagen coherente y precisa de estos fenómenos.
- Explicación: Consiste en establecer una red de relaciones causa-efecto. Por lo general, se proponen explicaciones llamadas hipótesis, las cuales son sometidas a pruebas mediante una experimentación controlada.
- Predicción: Si una hipótesis es acertada, deberá ser capaz de descubrir lo que sucederá en situaciones relacionadas.
- Control: El control consiste en la aplicación de conocimientos para resolver problemas prácticos.

Características de la psicología como ciencia.

- Precisión: Los psicólogos procuran ser precisos de varias maneras definiendo con toda claridad lo que van a estudiar, expresando los resultados de forma numérica, y comunicando estos resultados por medio de informes detallados en los que describen a sujetos, equipo, procedimiento, tareas y resultados.
- Objetividad: La objetividad del psicólogo se refiere al intento de evitar que sus prejuicios incluyan en sus estudios.
- Empirismo: Esta característica se refiere a que todas las afirmaciones deben estar respaldadas por estudios empíricos basados en la observación.
- Determinismo: Afirma la creencia de que todos los sucesos tiene causas naturales.
- Parsimonia: Se prefieren explicaciones sencillas que hayan sido sometidas a pruebas y que respondan a los hechos observados.
- Aperturismo: Los psicólogos tienen que estar abiertos a las críticas, nunca pueden afirmar que sus resultados sean concluyentes, siempre deben de aceptarlos de forma provisional ya que en cualquier momento pueden ser rechazados.

Áreas de estudio.

- Psicología experimental.
- Psicología fisiológica.
- Psicología cuantitativa.
- Psicología de la personalidad.
- Psicología social.
- Psicología evolutiva o del desarrollo.
- Psicología de la educación.
- Psicología clínica.
- Salud mental pública.
- Psicología de la orientación.
- Psicología escolar.
- Psicología industrial.

La psicología y su relación con ciencias afines.

Podemos considerar la conducta como una interacción entre factores biológicos, antropológicos, sociológicos y psicológicos, de ahí la relación de la psicología con las ciencias biológicas y sociales.

Bibliografía.

<http://www4.ujaen.es/~eramirez/Descargas/tema2>