



Mi Universidad

Actividad #1

Nombre del Alumno: Mayte Alejandra Hernández García

Nombre del tema: Empirismo y Racionalismo

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Teorías y Sistemas en psicología

Nombre del profesor: Oscar Carreri Romero

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: Primero

Lugar y Fecha de elaboración: Carretera Comitán Tzimol Km. 57, 30098 Comitán de Domínguez, Chis. ; 19-Septiembre-2024

EMPIRISMO Y RACIONALISMO

EMPIRISMO

RACIONALISMO

Corriente filosófica

Sostiene que todo conocimiento proviene de la experiencia sensorial

METODO:

Observación y experimentación

METODO:

Deductivo y analítico

Sostiene que el conocimiento se basa en la razón y el pensamiento lógico

Independiente de la experiencia sensorial

DIFERENCIAS DE PENSAMIENTO

No existen las ideas innatas

La percepción es el fundamento

Confianza en el poder de los sentidos

Confianza en el poder de la razón

Las ideas son el fundamento

Existencia de ideas innatas

REPRESENTANTES DEL EMPIRISMO

JOHN LOCKE

GEORGE BERKELEY

DAVID HUME

Propuso que la mente es una "tabula rasa" al nacer, y que el conocimiento se adquiere a través de la experiencia

Enfaticó que la existencia de los objetos depende de ser percibidos

Aportó ideas sobre la naturaleza del conocimiento y la importancia de la experiencia en la formación de ideas

APORTACIONES A LA PSICOLOGIA

Aporta conocimiento útil ya que nos enseña a prestar atención a los sentidos y ser conscientes de lo sentimos

REPRESENTANTES DEL RACIONALISMO

RENE DESCARTES

BARUCH SPINOZA

WILHELM LEIBNIZ

Argumentó que las ideas innatas son fundamentales para el conocimiento

Introdujo el famoso el famoso "cogito, ergo sum" (pienso, luego existo)

Propuso un sistema filosófico basado en un racionalismo sistemático y una visión panteísta del mundo

Defendió la existencia de ideas innatas y el principio de razón suficiente

APORTACIONES A LA PSICOLOGIA

Aporta conocimiento útil ya que nos invita a prestar atención a los pensamientos e ideas por medio de la introspección