



CATEDRATICO: ANTONIO GALERA PEREZ

MATERIA: INVESTIGACION EN PSICOLOGIA

TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL Y CUADRO SINOPTICO

ALUMNO: KARLA SUSANA VAZQUEZ ALAMILLA

FECHA DE ENTREGA: 23/05/22

INTRODUCCION A LA INVESTIGACION EN PSICOLOGIA

SON

Que es la ciencia

Estilo de pensamiento

Conocimiento científico

Describir, explicar, predecir y controlar

Características de la ciencia

Son

Subceptible de prueba, relevante

Simple, subceptible de modificación

Como investigar en psicología

Investigación científica

Método hipotético-deductivo

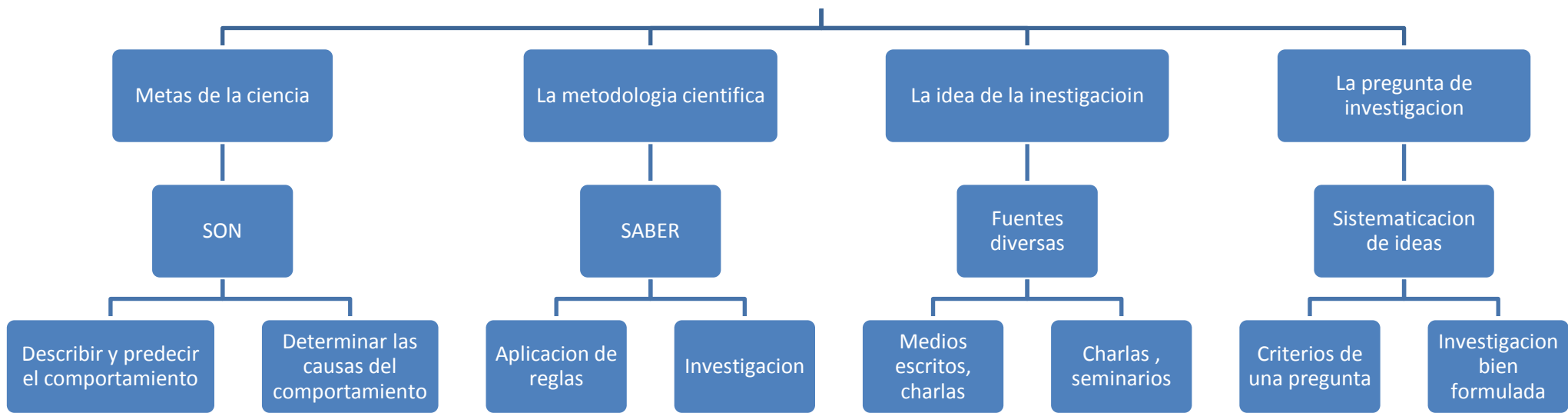
Combinación inductiva y deductiva

Las formas de la investigación psicológica

Métodos psicológicos

Variables orgánicas

Métodos sociales



FINALIDAD Y OBJETIVOS DE LA METODOLOGIA CIENTIFICA

Finalidad: alcanzar un conocimiento cierto de los fenómenos que tienen lugar en el mundo que le rodea
Objetivos: la descripción, la explicación y la predicción

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL CONOCIMIENTO

Los elementos del conocimiento más destacados son el sujeto, el objeto, la operación cognoscitiva y el pensamiento

Sujeto: El sujeto es la persona que capta algún objeto de la realidad y obtiene un pensamiento sobre el mismo.

Objeto: El objeto es la cosa o persona reconocida por el sujeto. Por ejemplo, una persona puede observar una célula (objeto) para conocer sus elementos y propiedades.

Operación cognoscitiva: En la operación cognoscitiva es donde surge el pensamiento acerca del objeto. Es un proceso psicofisiológico necesario para que el sujeto que se encuentra con un objeto, tenga algún pensamiento sobre él.

Pensamiento: El pensamiento es un contenido intrasmental referido a un objeto. Podemos referirnos al pensamiento como una huella interna cada vez que se conozca un objeto.