



I'm not robot



I am not robot!

En la ciencia". Para este tipo de epistemología, existe el valor. Aunar claridad expositiva, rigor científico y soporte histórico y disciplinar ha sido su máxima, por lo que el lector encontrará en esta obra una sólida introducción a la metodología. Dominen los conceptos de teoría, método, contrastación, verdad, explicación, predicción, comprensión, interpretación, objetividad. En cuanto fuente de la ciencia, la investigación científica es también el fundamento más firme y seguro de la actuación del hombre para el conocimiento, utilización y dominio del mundo que nos rodea. La ciencia en cuanto a sus objetivos. Los objetivos fundamentales de la ciencia, en relación con su campo de acción.

INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

MÉTODO Y METODOLOGÍA

Parten de una reflexión sobre las ciencias y tienden a prolongarla en una teoría general del conocimiento. Paracientífica: Apoyándose de una crítica de las ciencias, procuran alcanzar un modo de conocimiento más seguro. Se discute acerca de la dialéctica entre metodología y método como base para la comprensión de los tipos, modalidades y métodos de investigación. una lectura crítica acerca de los tipos. La ciencia esta cambiando muy rápidamente en la medida en que es uno de los logros más recientes de la humanidad. No ha tenido una existencia larga e independiente. Conozcan las principales posiciones referentes a la ciencia. En este sentido reflexionamos acerca de la interacción entre teoría, método y datos, problemática especialmente en lo que se refiere a las propiedades numéricas que la ciencia posee. Introducción a la Metodología de la Investigación. La ciencia es, en razón de su naturaleza, cambiante y, lo es más que cualquier otra ocupación humana.