INDUCCIÓN INDUCTION

Autor: KEMBERLIN LÓPEZ SALAZAR

Ingeniería en sistemas y computación, Universidad tecnológica de Pereira, Colombia Correo-e: k.lopez1@utp.edu.co

Resumen—

- Razonamiento inductivo, un tipo de razonamiento en que la verdad de las premisas brinda apoyo a la verdad de la conclusión, pero no la garantiza.
- Inducción experimental, un conocimiento que pasa de lo particular a lo global. Este se basa en el número de repeticiones o experimentos que se hacen.
 Véase Método científico y experimentación.

Palabras clave— Razonamiento, conclusión, inducción experimental.

Abstract—

- Inductive reasoning, a type of reasoning in which the truth of the premises supports the truth of the conclusion, but does not guarantee it.
- Experimental induction, a knowledge that goes from the particular to the global. This is based on the number of repetitions or experiments that are done. See Scientific method and experimentation.

https://es.wikipedia.org/wiki/Inducción

Key Word--- Reasoning, conclusion, experimental induction.

I. INTRODUCCIÓN

Este vocablo es proveniente del latín "Inductio". La inducción es un procedimiento basado en el conocimiento el cual consiste en analizar a través de la observación, situaciones particulares a fin de originar una conclusión.

II. CONTENIDO

- Resumen
- Palabras claves
- Resumen en ingles (Abstract)
- Palabras claves en ingles
- Introducción
- Recomendaciones
- Referencia

Fecha de Recepción: (Letra Times New Roman de 8 puntos)

Fecha de Aceptación: Dejar en blanco

RECOMENDACIONES

Esta sección sigue el formato regular del resto del documento. La única observación es notar que el título no está numerado. En esta sección se agregan agradecimientos a personas que colaboraron en el proyecto pero que no figuran como autores del paper.

REFERENCIAS

[1] González Labra (Editora), María José (2012). Psicología del Pensamiento. Madrid: Sanz y Torres. ISBN 978-84-15550-28-0.