

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.*

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.

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