

# INDUCCION

## INDUCTION

Autor 1: Jhon Edinson David Zuñiga Mosquera

*Ingeniería en sistemas y computación, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia*

Correo-e: [jhon.zuniga@utp.edu.co](mailto:jhon.zuniga@utp.edu.co)

**Resumen**— La inducción, consiste en elaborar una observación de multitud de eventos y a partir de allí se establece una conclusión general. Este procedimiento puede estar en desuso en el ámbito científico general, pero existen algunas disciplinas que se basan fuertemente en este tipo de análisis. Un tipo de ejemplo al respecto lo muestra la estadística. En esta se puede hacer un determinado relevamiento en una muestra lo suficientemente amplia y a partir de las conclusiones observadas allí extender el resultado a una muestra mayor. Es un tipo de procedimiento que se estila en encuestas de consumo y sondeos de opinión pública. No obstante, como queda dicho, no existe relación lógica entre ambas muestras que pueda trasladar la conclusión de una a otra. <https://definicion.mx/induccin/>

**Palabras clave**— Términos- Conclusión, procedimiento, análisis, relevamiento.

**Abstract**— The induction, meanwhile is to develop an observation of numerous events and from there a general conclusion set. This procedure may be deprecated in the general scientific field, but there are some disciplines that rely heavily on this type of analysis. An example of this is shown by statistics. In this, a given survey can be made in a sufficiently large sample and from the conclusions observed there, extend the result to a larger sample. It is a type of procedure that is used in consumer surveys and public opinion polls. However, as stated, there is no logical relationship between the two samples that can transfer the conclusion from one to another.

<https://definicion.mx/induccin/>

**Key Word**—About- Conclusion, procedure, analysis, survey.

### 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.

En el área de la lógica, el razonamiento inductivo es un método que busca obtener conclusiones absolutas partiendo de hipótesis o suposiciones que abarcan datos específicos.

### II. CONTENIDO

- Resumen
- Palabras claves
- Resumen en inglés (Abstract)
- Palabras claves en inglés (Key Word)
- Introducción
- Recomendaciones
- Referencias

### RECOMENDACIONES

No puedes cambiar el IQ (coeficiente intelectual) de tus empleados. Puedes desarrollarlos, pero eso es una tarea de largo aliento. En el corto plazo, si quieres obtener más de ellos debes motivarlos. Una buena inducción impactará su motivación en el corto plazo.

### REFERENCIAS

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