

INDUCCION

Synthesis of pyrrole derivatives through a 1,3-dipolar cycloaddition.

Autor: Denilson Chavez Tapasco

Risaralda, Universidad tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia

Correo-e: d.chavez@utp.edu.co

Resumen- 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.

Palabras clave— “Inducción”, “Programación”, “Informática”.

Abstract— This word is from the Latin "Inductio". The introduction is a knowledge-based procedure which consists in analyzing, through observation, particular situations in order to originate a conclusion.

I. INTRODUCCIÓN

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. En el ámbito de la física se encuentra un campo denominado electromagnetismo, para el electromagnetismo la inducción es un fenómeno por medio del cual, un impulso electromotriz es originado en un cuerpo cuando este se expone a un campo magnético.

II. CONTENIDO

Por otro lado, para la electrostática (que es otra área de la física) la inducción también es considerada como un fenómeno que hace que un cuerpo eléctricamente saturado, produzca en otro cuerpo una carga electrostática inducida pero con signo opuesto, circunstancia que permite aumentar la atracción

III. CONCLUSIONES

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.

RECOMENDACIONES

Prestarle mucha atención ya que lo dejamos pasar por alto y no vemos que tan importante es la inducción

REFERENCIAS

- [1]. <https://conceptodefinicion.de/induccin/>