

# Tema 3 Resumen - Introducción al método científico en investigación

Federico Damián

---

## Abstract

En este documento se expone un breve resumen del tema 3 de la asignatura de Investigación en Inteligencia Artificial, iniciando al lector en la investigación y sus herramientas.[1, 2]

*Keywords:* Científico, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

---

## 1. Introducción

La inteligencia artificial se trata de un ámbito científico y esta ciencia tiene que ver con la obtención de conocimiento.[3]

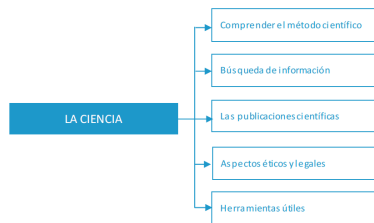


Figura 1: Esquema

## 2. La ciencia y su método

5 El método científico empezará por la pregunta que planteamos como marco de trabajo y continuará por los siguientes pasos:[4]

.

Paso 1	Observación
Paso 2	Hipótesis
Paso 3	Experimentación
Paso 4	Conclusión

Cuadro 1: Pasos del método científico.

### 3. Editores de textos científicos: LaTeX

Ejemplos de ecuaciones matemáticas:[5]

$$2 + 2 = 4$$

$$y = mx + c \tag{1}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{2}$$

### 10 Referencias

- [1] I. Bernal, El repositorio institucional, UNED: e-Spacio (2012).
- [2] I. S. Olivenza, Introducción al método científico en investigación, UNIR (2018).
- [3] Latex-project, <https://www.latex-project.org/get/>, accessed on 2019-05-06.
- [4] Texstudio, <https://www.texstudio.org/>, accessed on 2019-05-06.
- [5] Elsevier, <https://www.elsevier.com/authors/author-schemas/latexinstructions/>, accessed on 2019-05-06.