

Este documento, titulado "**El Canon Paradigmático: Enciclopedia para la Ingeniería del Conocimiento**", es una especificación completa para construir un sistema que devuelva el rigor operativo a la ciencia. Nace de la crítica de que la palabra "paradigma" ha perdido su fuerza, y propone un método para auditar, clasificar y acelerar el progreso científico.

En esencia, el texto define un paradigma no como una idea, sino como un **sistema causal que transforma axiomas en predicciones falsables**. Para lograrlo, introduce varios instrumentos clave:

- **La 7-tupla:** Un modelo universal ($\mathcal{P} = \langle \mathcal{A}, \mathcal{S}, \mathcal{M}, \Pi, \mathcal{F}, \mathcal{E}, \mathcal{K} \rangle$) que descompone cualquier teoría en sus partes fundamentales: **Axiomas**, **Semántica**, **Mecanismos**, **Predicciones** (Π), **Falsación**, **Evidencia** y **Cinética del conocimiento** (\mathcal{K}).
- **Dos Métricas Centrales:**
 1. **IPP (Índice de Plenitud Paradigmática):** Una métrica cuantitativa que mide la **calidad, coherencia y completitud** estructural de una teoría.
 2. **K_{Σ} (K-rate):** Una métrica que mide la **velocidad** con la que un paradigma genera conocimiento validado y tecnología útil por unidad de recurso invertido.

Utilizando estas métricas, el Canon establece una **taxonomía** para clasificar cualquier afirmación o disciplina como:

- **Paradigma Falsable (PF):** Completo, coherente y probado.
- **Proto-Paradigma (PP):** Prometedor pero con un arsenal de falsación incompleto.
- **Sistema Dogmático (SD):** Infalsable por principio.
- **Pseudociencia (SP):** Se presenta como ciencia pero falla sistemáticamente las pruebas de rigor.

El documento también detalla el método de construcción, llamado **Ingeniería Paradigmática Simbiótica (IPS)**, un flujo de trabajo auditable con roles definidos (Arquitecto, Catalizador), y un robusto **marco de gobernanza y ética** para gestionar riesgos, conflictos de interés y la publicación de resultados.

El objetivo final del "Canon Paradigmático" es **acelerar el progreso genuino**, haciendo que las afirmaciones sin fundamento sean fáciles de refutar y que el desacuerdo científico se convierta en una fuente de energía productiva en lugar de fricción.