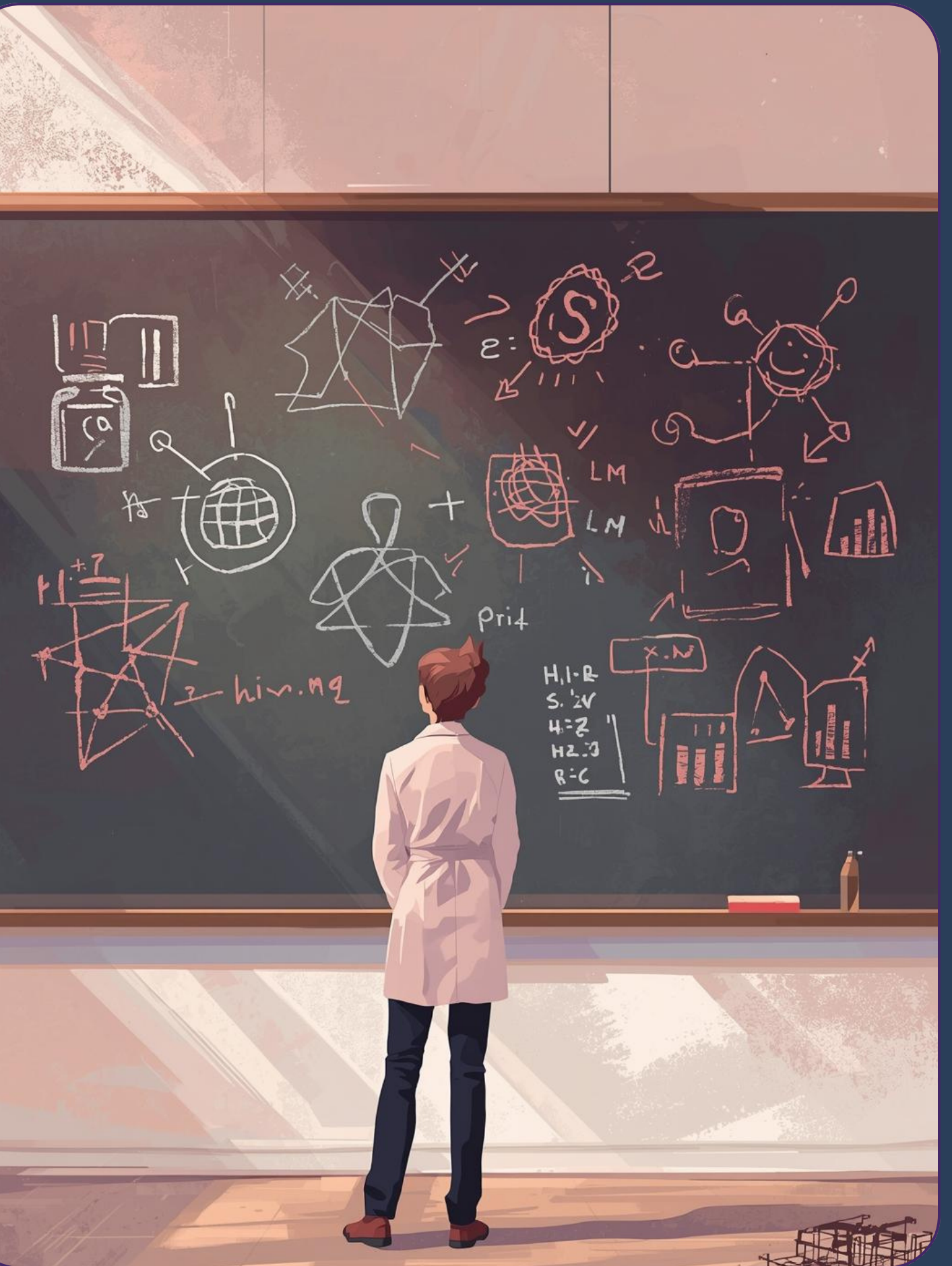


Razonamiento Abductivo Métodos y Descubrimiento

Jorge Ropero V25232480
Ricardo Castro V27752315
Guillermo Hernández V27369180

Introducción y Definición

El razonamiento abductivo es una forma de inferencia que busca explicar hechos observados, **proporcionando hipótesis** que enriquecen el conocimiento.



Estructura Lógica

Diferenciación entre tipos de razonamiento

Deducción

La deducción implica aplicar una regla a un caso específico, produciendo un resultado necesario y lógico. Es el proceso más seguro dentro de las inferencias.

Inducción

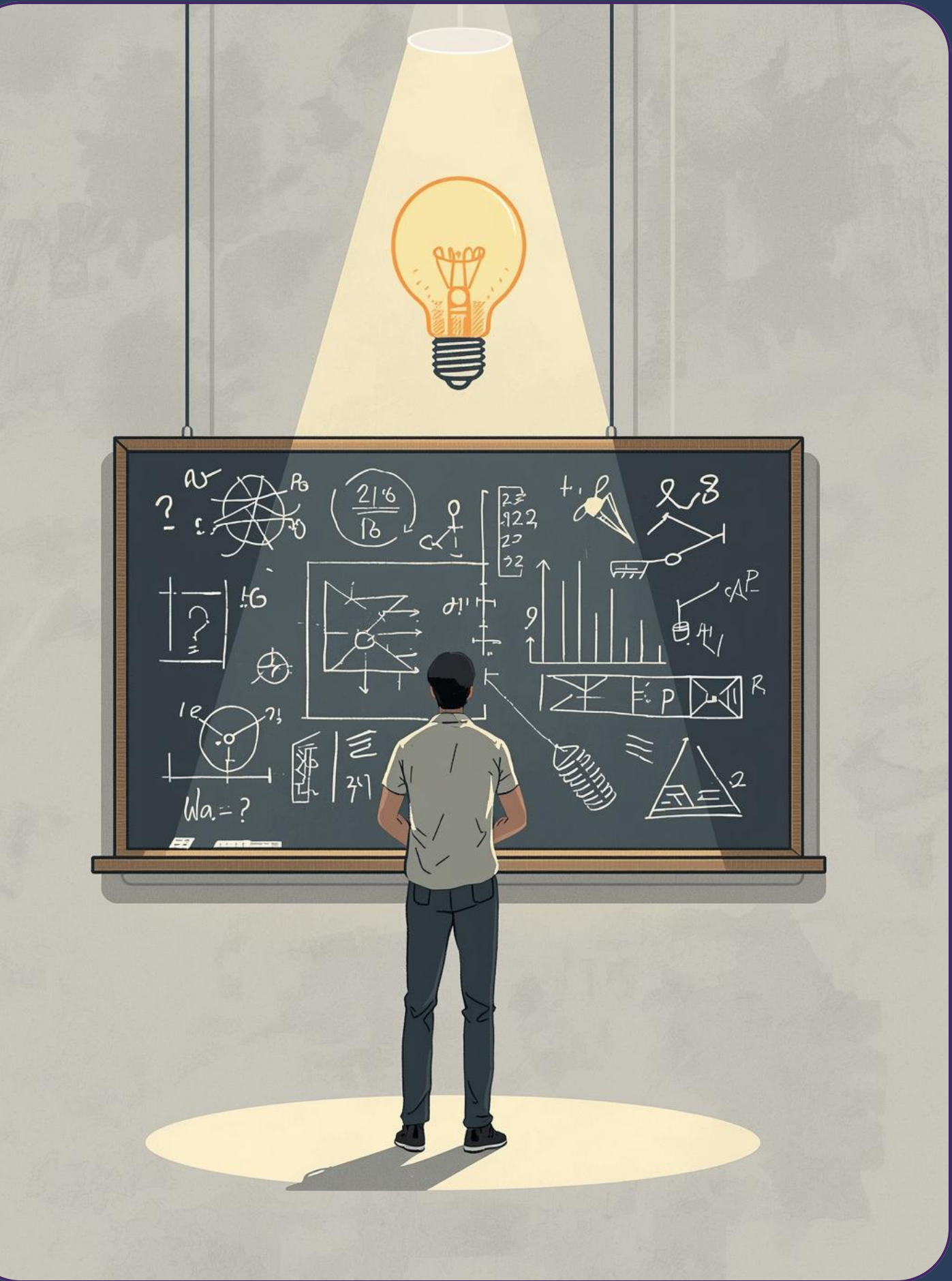
La inducción se basa en observaciones específicas para formar una regla general. Este enfoque permite hacer generalizaciones, aunque con un grado de probabilidad.

Abducción

La abducción es inferir la mejor explicación posible a partir de un resultado observado. Es un proceso creativo que sugiere hipótesis para explicar fenómenos.

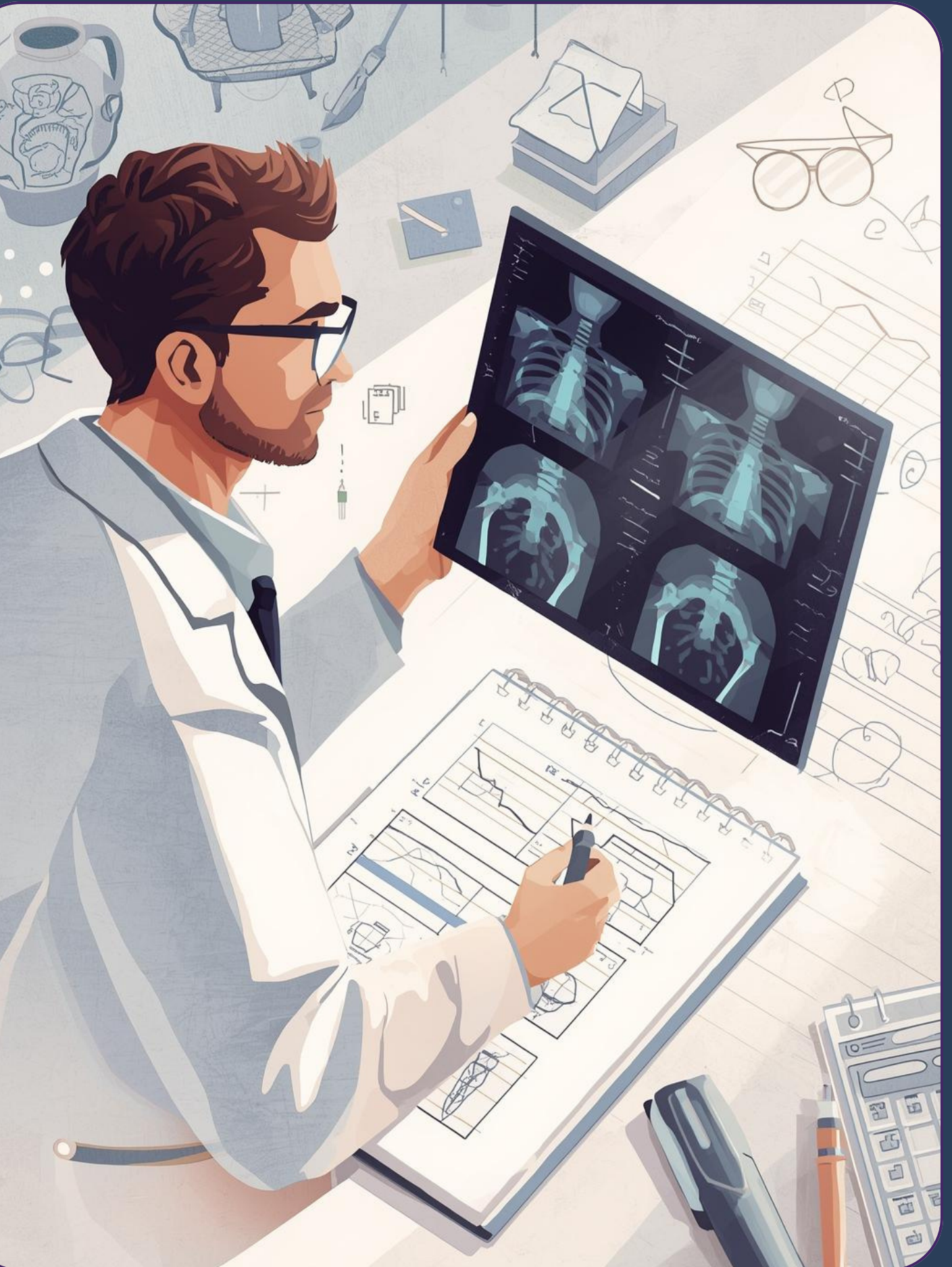
El Esquema del Razonamiento

El razonamiento abductivo implica observar hechos sorprendentes, formular hipótesis y establecer conexiones lógicas para descubrir explicaciones.



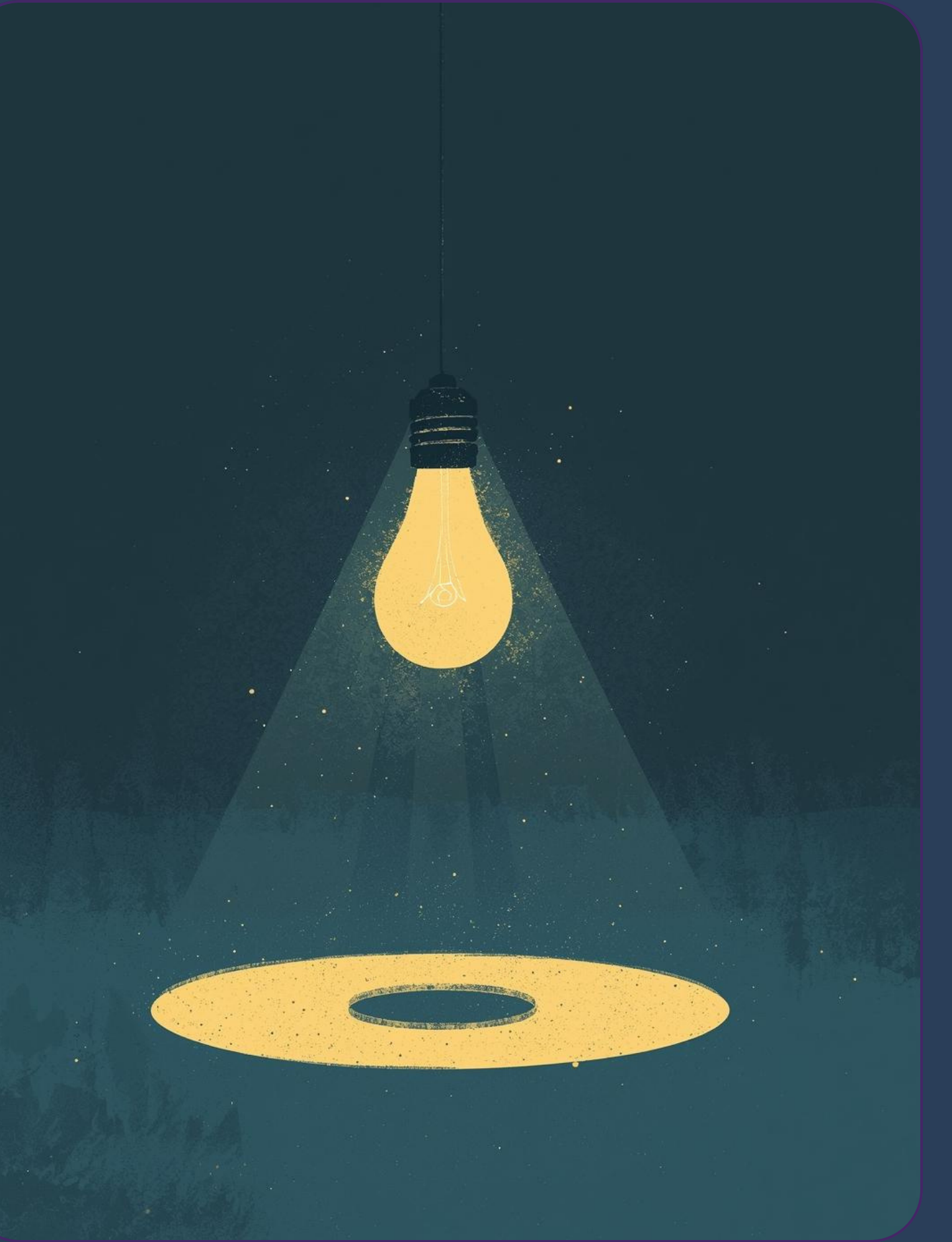
Inferencia a la Mejor Explicación

El proceso de inferencia a la mejor explicación combina **observaciones y teorías** para deducir causas probables en situaciones complejas.



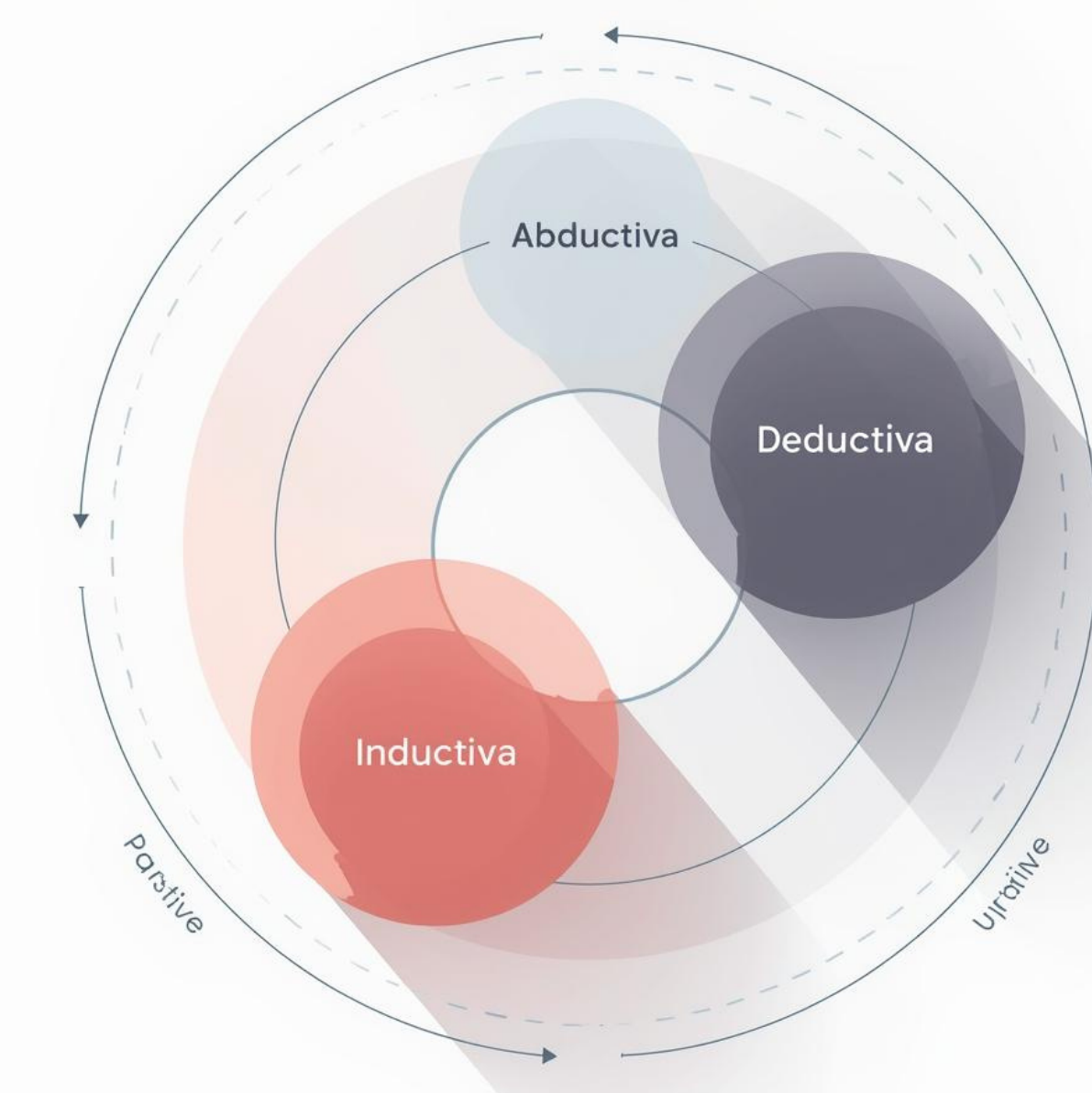
Creatividad y Musement

La **imaginación** y el instinto son cruciales en la formulación de hipótesis, iluminando el camino del descubrimiento.



El Ciclo Científico

El ciclo científico incluye **tres fases esenciales**: abductiva para descubrimiento, deductiva para formalización, e inductiva para comprobación.



Falibilidad y Revisión

El razonamiento abductivo enfrenta **desafíos lógicos** que requieren revisión constante y adaptación ante nuevos datos emergentes.

