



I'm not robot



I am not robot!

Tenemos más de un millón de libros disponibles en nuestro catálogo para que explores Una valoración de la naturaleza y el estatuto de la ciencia y sus métodos: Segunda edición en español, revisada y ampliada. Alan F. Chalmers, El inductivismo ingenuo tiene dos supuestos en relación a la observación, ambos falsos) La ciencia comienza con la observación) La observación da una base segura para derivar el conocimiento) Se sabe que dos personas que observen el mismo objeto desde el mismo lugar y eno Si la temperatura baja a 0° C, el agua del radiador de mi coche se congelará (si se le da tiempo suficiente). Aquí tenemos un ejemplo de argumentación lógica válida para deducir la predicción (3) del conocimiento científico contenido en la premisa (1). Su objetivo fundamental era servir como INTRODUCCIÓN LA CIENCIA COMO CONOCIMIENTO DERIVADO. de vista sociológico o desde la perspectiva llamada "posmoderna". LOS HECHOS DE LA Esta accesible exposición de los intentos científicos modernos por destronar el pensamiento empirista se ha convertido, en el transcurso de los últimos veinticinco Las leyes y teorías que constituyen el conocimiento científico se derivan por inducción a partir de una base de hechos suministrada por la observación y la experimentación. Madrid, Siglo XXI, traducción de E. Pérez Sedeño y P. López Mañez, pp Sí, puedes acceder a ¿Qué es esa cosa llamada ciencia? Si (1) y (2) son verdaderas, (3) debe ser verdadera A juzgar por las respuestas a la primera edición de este libro, que los ocho primeros capítulos del mismo cumplen muy bien ción de ser "una introducción simple, clara y elemental a los nos puntos de vista sobre la naturaleza de la ciencia". Este libro se resiste ante este tipo de respuesta a las dificultades que encuentran ¿Qué es esa cosa llamada ciencia? es compartido por otros autores de tiempos más recientes que escriben desde un punto.