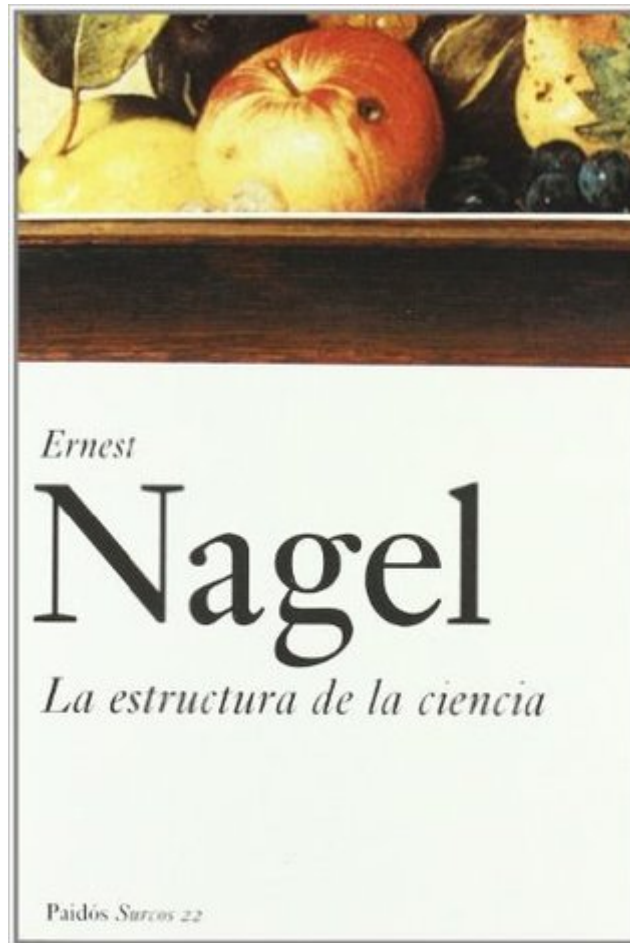


La Estructura de La Ciencia

Aun siendo un ensayo sobre filosofía de la ciencia, este libro trata de un grupo de cuestiones más homogéneo y su contenido tiene por objetivo analizar la lógica de la investigación científica y la estructura lógica de sus productos intelectuales. En él se examinan los patrones lógicos que aparecen en la organización del conocimiento científico, así como los métodos lógicos cuyo uso es la característica perdurable de la ciencia moderna. Escrito para un público más amplio que el de los estudiosos de la filosofía, el libro pone de relieve el carácter del método científico en una variedad de dominios, tanto en las ciencias sociales y biológicas como en la física, con el fin de suministrar fundamentos amplios para valorar con espíritu reflexivo las críticas dirigidas a menudo (y en nombre de una) contra las obras de la razón científica. "A pesar de importantes diferencias, hay una continuidad lógica en las operaciones de la indagación científica."

La Estructura de La Ciencia por Ernest Nagel. Contiene 840 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : La Estructura de La Ciencia
- ISBN: 844931870X
- Fecha de lanzamiento: January 1, 1970
- Número de páginas: 840 páginas
- Autor: Ernest Nagel

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer La Estructura de La Ciencia en línea. Puedes leer La Estructura de La Ciencia en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Industry "Weapons" for Earth's Depopulation

Books-Treatises - Death by Medicine - by Gary Null, Carolyn Dean, Martin Feldman, Debora Rasio, Dorothy Smith - El Libro Negro de Las ...

Capítulo 1: LA NATURALEZA DE LA CIENCIA

Capítulo 1: LA NATURALEZA DE LA CIENCIA. A lo largo de la historia de la humanidad, se han desarrollado y probado muchas ideas relacionadas entre sí sobre ...

Estructura interna de la Tierra

Estructura. La estructura de la tierra podría establecerse según dos criterios diferentes. Según su composición química, el planeta puede dividirse en corteza ...

FILOSOFIA DE LA CIENCIA

Realismo e instrumentalismo. Objetividad y relativismo. Definición de Ciencia. El conocimiento científico. Filosofía de la ciencia, investigación sobre la ...

Kuhn La Estructura de las Revoluciones Cientificas doc

T.S. Kuhn LA ESTRUCTURA DE LAS REVOLUCIONES CIENTÍFICAS Para que el cultivo de la historia de la ciencia adquiera cabal sentido y rinda todos los frutos que

Genoma

- 150 Human Animal Hybrids Grown in UK Labs - Embryos Have Been Produced Secretively for The Past... Español - Alteración de las Especies ...

Naturaleza y propósito de la Organización

Trabajos relacionados. Sobre la toma de decisiones de la Compañía de Seguros Cigna. Descripción del proceso de toma de decisiones. Análisis y evaluación de las ...

Una Mirada Histórica a la evolución de la Ciencia

Una Mirada Histórica a la evolución de la Ciencia Prof. Guillermo Cortés Lutz Doctor en Teoría y Metodología de la Historia Introducción

LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN ...

Por Diana Cazaux Número 65 . Resumen: El artículo sitúa la comunicación pública de la ciencia y

la tecnología en el contexto mundial de la sociedad del ...

Ciencia

La ciencia (del latín scientĭa 'conocimiento') es un sistema ordenado de conocimientos estructurados que estudia, investiga e interpreta los fenómenos ...