

EIAF 04. CIENCIA: ESTRUCTURA Y DESARR.



ULISES MOULINES, C. (ED.)

SINOPSIS

Desde la revolución científica del siglo XVII, la influencia de la ciencia sobre la sociedad ha ido aumentando. Nuestras concepciones sobre el mundo, la naturaleza, la vida, los seres humanos y sobre las diversas sociedades y culturas están profundamente mediatizadas por el avance de la ciencia.

Sin embargo, no es fácil definir lo que es la ciencia, ni caracterizar el método científico, ni explicar los cambios en la concepción del mundo a los que da lugar. A lo largo del siglo XX, numerosos filósofos, historiadores y sociólogos han reflexionado sobre estas cuestiones, generando una nueva disciplina, a la que algunos han llamado Metaciencia, otros Teoría de la Ciencia y otros Estudios sobre la Ciencia.

Este volumen, escrito por especialistas iberoamericanos en estas materias, está dedicado a analizar las componentes básicas de la ciencia: los conceptos, las leyes, las teorías, los métodos científicos (axiomatización, experimentación, medición, inducción, deducción, hipótesis, probabilidad, etc.). Asimismo se ocupa de los procesos de cambio científico (que incluyen las llamadas revoluciones científicas) y de las que unas teorías guardan con otras. En su conjunto, ofrece un panorama de las investigaciones sobre la ciencia que se están llevando a cabo en varios países de lengua española....



Editorial	TROTTA
Materia	MATEMÁTICAS Y CIENCIAS
EAN	9788487699726
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	240
Tamaño	230x145x0 mm.
Peso	360
Precio (Imp. inc.)	13,00€
Fecha de publicación	02/09/1993