

En 1962, Th. S. Kuhn y P. Feyerabend introdujeron de modo independiente el concepto de inconmensurabilidad en el ámbito de la filosofía de la ciencia. Aun cuando existen diferencias en sus planteamientos, ambos lo tomaron prestado de las matemáticas, donde significa "ausencia de una medida común", y extendieron metafóricamente esta idea a la relación entre dos teorías científicas (sucesivas, alternativas o rivales) cuando, según ellos, no existe una medida común a ambas que permita compararlas directa y exactamente, afirmación que constituye la "tesis de la inconmensurabilidad". Desde su introducción, dicha tesis constituyó el eje de apasionadas controversias, en las que Kuhn se vio involucrado siempre. Este libro, editado por Pablo Lorenzano y Oscar Nudler, y que contiene contribuciones de distinguidos filósofos de la ciencia del ámbito iberoamericano, en las que se abordan distintos aspectos de la inconmensurabilidad en sus diversas variantes, es una manifestación del vigor que conserva hoy el debate en torno a ese concepto.

Pablo Lorenzano, doctor en Filosofía por la Universidad Libre de Berlín, es profesor titular ordinario de la Universidad Nacional de Quilmes e investigador independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Oscar Nudler, doctor en Filosofía por la Universidad Nacional de La Plata, es titular de la Cátedra Unesco de Filosofía e investigador principal del CONICET.

Índice

| | |
|--|-----|
| INTRODUCCIÓN, <i>Pablo Lorenzano y Oscar Nudler</i> | 9 |
| INCONMENSURABILIDAD Y DOMINIOS DE APLICACIÓN, <i>Otávio Bueno</i> | 27 |
| INCONMENSURABILIDAD, COMPARABILIDAD EMPÍRICA Y ESCENAS OBSERVACIONALES, <i>José A. Díez</i> | 67 |
| COMPARACIÓN EPISTÉMICA DE TEORÍAS INCONMENSURABLES, SIN FUNDAMENTISMO, <i>José L. Falguera</i> | 119 |
| CONSIDERACIONES CRÍTICAS SOBRE LA TESIS DE LA INCONMENSURABILIDAD DE KUHN, <i>Luis Fernández Moreno</i> | 171 |
| PATRONES DE DESCUBRIMIENTO, INCONMENSURABILIDAD Y CLASES. UN CASO EJEMPLAR, <i>Adriana Gonzalo</i> | 195 |
| ¿ES COMPATIBLE LA IDEA DE INCONMENSURABILIDAD NO TRIVIAL CON LA DE PROGRESO CIENTÍFICO? ALGUNAS RAZONES A FAVOR DE SU COMPATIBILIDAD, <i>Juan Manuel Jaramillo</i> | 225 |

| | |
|---|-----|
| ACERCA DE LA INCONMENSURABILIDAD, <i>César Lorenzano</i> | 265 |
| ESTRUCTURAS Y APLICACIONES INTENCIONALES: INCONMENSURABILIDAD TEÓRICA Y COMPARABILIDAD EMPÍRICA EN LA HISTORIA DE LA GENÉTICA CLÁSICA, <i>Pablo Lorenzano</i> | 289 |
| INCONMENSURABILIDAD Y METÁFORA, <i>Oscar Nudler</i> | 351 |
| RECUPERANDO LA INCONMENSURABILIDAD AXIOLÓGICA, <i>Ana Rosa Pérez Ransanz</i> | 367 |
| LA TESIS DE LA INCONMENSURABILIDAD Y EL DESARROLLO DE LA FÍSICA, <i>Andrés Rivadulla</i> | 383 |
| <i>HACKING</i> KUHN: LOS LÍMITES DE LA INCONMENSURABILIDAD, <i>Mauricio Suárez</i> | 399 |