

Fondo Mario Bunge - Serie Otros Autores

Fondo	Sección	Serie	Código de referencia	Tipo de Pieza	Idioma	Título de la obra	Año	Autor	Serie/ Período	Entidad productora	N° inv	Tamaño/ Páginas	Observaciones	Ubicación Física	Donante
Mario Bunge	Acerca de Bunge	Artículos Otros Autores	AR UBA FCEN MB SecAB SerOA 001	Separata	Alemán	Ansätze für eine systematische, Alternativen abwägende Erörterung des psychophysischen Problems. Exemplarische Darlegung in einer Auseinandersetzung mit M. Bunge.	1988	Paderborn, Bettina Blanck		Revista: Conceptus. Zeitschrift für philosophie	83422	28 páginas 15cmsx21cms	Anotación manuscrita en tinta azul por Bettina Blanck para Mario Bunge	Sala de preservación	Mario Bunge
Mario Bunge	Acerca de Bunge	Artículos Otros Autores	AR UBA FCEN MB SecAB SerOA 002	Artículo	Inglés	Can Observation prevent decay? Failure so far detect proton decay is not explained by the suggestion that intra-nuclear collisions prevent it. But there is a quantum version of Zeno's paradox to be resolved.		Maddox, Jhon	10/11/83	Revista: Nature	83423	1 página A4		Sala de preservación	Mario Bunge
Mario Bunge	Acerca de Bunge	Artículos Otros Autores	AR UBA FCEN MB SecAB SerOA 003		Inglés	Axiomatic foundations of nonrelativistic quantum mechanics: a realistic approach	1993				83424	p.1-13		Sala de preservación	Mario Bunge
Mario Bunge	Acerca de Bunge	Artículos Otros Autores	AR UBA FCEN MB SecAB SerOA 004		Inglés	Toward an axiomatic pregeometry of space-time	1998				83425	p.2281-2298		Sala de preservación	Mario Bunge
Mario Bunge	Acerca de Bunge	Artículos Otros Autores	AR UBA FCEN MB SecAB SerOA 005		Inglés	An axiomatization of general relativity	1993				83426	p. 2135-2154		Sala de preservación	Mario Bunge
Mario Bunge	Acerca de Bunge	Artículos Otros Autores	AR UBA FCEN MB SecAB SerOA 006		Inglés	Axiomatic foundations of quantum mechanics. Revised: the case for systems	1996				83427	p. 1805-1819		Sala de preservación	Mario Bunge