

1. Record Nr.	UNINA9911044022903321
Autore	Aguiar Diego
Titolo	Ciencia y Tecnología en la Argentina Contemporánea : Sistemas de Financiamiento, el Rol de Las Principales Instituciones Científicas y Mecanismos de Evaluación (1983-2021)
Pubbl/distr/stampa	Bogota : , : Universidad Nacional de Río Negro, , 2025 ©2025
ISBN	987-825-895-5 987-825-885-8 987-825-884-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (238 pages)
Altri autori (Persone)	SvampaFernando FeldAdriana MontesinoGastón
Soggetti	Public policy Research and development partnership
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografía
Nota di contenuto	Tapa -- Portada -- Prólogo -- Introducción. Políticas de ciencia, tecnología e innovación en la Argentina: contexto, historia y tensiones -- Primera parte. Sistema de financiamiento científico -- Capítulo 1. Análisis de la evolución del financiamiento público del complejo científico-tecnológico argentino (1983-2020) -- Capítulo 2. Instrumentos e influencias de los organismos internacionales. Los préstamos del Banco Interamericano de Desarrollo a la Argentina para ciencia y tecnología (1979-1989) -- Segunda parte. El rol del conicet en el sistema público de investigación -- Capítulo 3. Análisis sociohistórico sobre los cambios y continuidades en la autonomía relativa de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del conicet entre 1961-2003 -- Capítulo 4. Federalización del conicet: ¿qué políticas se han desplegado, qué resultados se alcanzaron en el período 2010-2021 y qué podría mejorarse en el futuro? -- Tercera parte. Sistemas de evaluación de la investigación de las instituciones científicas -- Capítulo 5. Señales políticas para la evaluación de

personas y consensos comunitarios sobre criterios aplicables en el campo de Biología Molecular y Biotecnología en el conicet -- Capítulo 6. Prácticas evaluativas en el sistema de incentivos de ciencia y tecnología -- Epílogo -- Autorías y colaboraciones -- Legales

Sommario/riassunto

This book examines the evolution of science and technology policy in Argentina from 1983 to 2021, focusing on the roles of key scientific institutions, evaluation mechanisms, and public funding trends. It offers a detailed analysis of significant changes in the Argentine scientific landscape, including the influence of international organizations, such as the Development Bank, and the development of public research funding. Through a multidisciplinary approach, the authors explore topics like the autonomy of scientific careers, institutional frameworks, and the challenges of integrating scientific transfer into evaluation systems. Intended for policymakers, researchers, and academics, the book provides insights into the intersection of science, technology, and public policy in shaping Argentina's development strategies.
