

Recomendados

Libros



Ciencia y tecnología en la subalternidad

Erica Carrizo

Editorial Teseo (252 pág., 2020)

ISBN-13: 9789877232295

ISBN-10: 9877232294

Disponible gratuitamente on-line ingresando a la página de editorial Teseo y registrándose.

Esta obra comienza con un análisis histórico de la evolución de las políticas de ciencia, tecnología e innovación (CTI) y su vinculación con el crecimiento económico en países de desarrollo temprano y tardío, que tuvieron como denominador común un Estado inteligente, autónomo y enraizado en la realidad socioeconómica nacional.

Con base en las lecciones extraídas de estas experiencias, se reinterpreta el derrotero de América Latina, y en particular el de la Argentina, a través de tres estudios de caso: las políticas de CTI, nuclear y de comunicación satelital impulsadas durante los gobiernos de Cristina Fernández (2007-2015) y Mauricio Macri (2015-2019). Finalmente, el libro cierra con una serie de recomendaciones en materia de política de CTI y una sistematización de los principales desafíos que en este ámbito enfrenta la Argentina como así también la semiperiferia latinoamericana.



El conocimiento hereje Una historia de Wikipedia

Patricio Lorente

Editorial Paidós (216 pág., 2020)

ISBN: 9789501298949

WIKIPEDIA supera el sueño moderno de los enciclopedistas, con sus más de cincuenta millones de artículos disponibles libremente para quienes los quieran consultar. Al número hay que sumarle la variedad temática. Es la materialización de la biblioteca infinita que Borges imaginó en “La biblioteca de Babel”. Wikipedia es, además, un fenómeno global incomparable de acceso al conocimiento. Pero ¿por qué ese conocimiento es hereje? Esa es la pregunta que intenta responder Patricio Lorente desde las entrañas de la enciclopedia más consultada del mundo.

El autor conoce el “mundo Wikipedia” desde sus entrañas. La historia que cuenta es la

de una verdadera aventura del conocimiento, en cuyo curso se revelan secretos, se derrumban mitos, se narran conflictos entre países y entre sujetos y se desnudan los por qué de los prejuicios que se resisten a la idea –digna de una revolución silenciosa– de que el saber no ocupe lugar, lo administren multitudes y sea de acceso libre para todos los ciudadanos del planeta. Esa es la herejía de la que habla Lorente: cuenta la memoria inolvidable de una de las herramientas culturales que cambió al mundo para mejor.



Academias asediadas

Alain Basail Rodríguez (comp.)

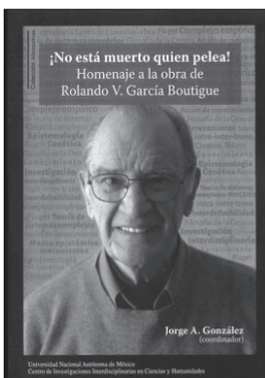
CLACSO (290 pág., 2019)

ISBN 978-987-722-573-0

Disponible on-line en:

<http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/se/20200210034630/Academias-asediadas.pdf>

En la presentación se indica que este “libro se presenta al lector cuando las noticias que leemos en los diarios sobre la situación de la educación y la ciencia en Brasil y Argentina nos llenan de escalofríos y coraje. La actualización de las políticas científicas y educativas en ambos países no es excepcional en el contexto latinoamericano, pero revelan con una fuerza inusitada hasta dónde puede llegar la radicalización de la política neoliberal por la vía del autoritarismo de liderazgos conservadores y hasta reaccionarios”. Se trata de un material de lectura imprescindible tanto en los ámbitos académicos como en los ámbitos extra-académicos. Propone un recorrido de interpretación, desde una “mirada colectiva que ausculta las tramas de las ciencias sociales partiendo de sus condiciones de posibilidad, de sus materialidades precarizadas, sus angustias cotidianas y sus arrinconamientos interiores. Los trabajos reunidos indagan tanto las dinámicas que modulan los marcos institucionales -habilitadores o no del quehacer de los científicos sociales-, como las directrices que propician o no la innovación, la creatividad y la socialización académica tan necesarias para la reproducción de comunidades académicas y la producción de conocimientos”.



¡No está muerto quien pelea! homenaje a la obra de Rolando V. García Boutigue

Jorge A. González (comp.)

Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades (340 pág., 2018)

ISBN 9786073010993

“El trabajo académico, científico, deja de ser de tiempo completo, para volverse de tiempo repleto. Así, una de las formas específicas de desactivar su potencial crítico consiste en la saturación del biotempo invertido en tantas actividades, tantos textos prometidos, tantísimos trabajos pendientes, y especialmente en el relleno cansino de formatos para informes internos o externos que convierten en ‘entregables’ y contables las horas de trabajo del pensamiento subsidiado”, remarca J. A. González. Y agrega que frente “a la obra de un gran conversador como lo ha sido Rolando García, convocamos a conversar sobre alguien que pensaba que modificar el rumbo de las instituciones universitarias no es posible, como si eso fuera algo ya dado. Lo posible, tiene que construirse”.

“El valor de la obra de Rolando García nos parece que es, sin duda alguna, muy grande, pero al mismo tiempo también sabemos que no posee la visibilidad que amerita y por ello, su influencia en el ejercicio de la docencia y de la investigación científica es, en muchos casos, marginal”. De aquí este homenaje, que reactiva un pensar/hacer siempre en movimiento.



La ciencia y la tecnología en la sociedad del conocimiento. Ética, política y epistemología

León Olivé
Fondo de Cultura Económica (238 pág., 2007)
ISBN 9786071608017

Publicada en 2007, es una obra de lectura imprescindible para los tiempos que corren, atravesados por la pandemia de COVID-19, el aislamiento social preventivo, y la competencia médico-farmacéutica internacional, entre otros aspectos. La obra explica con claridad que los desafíos de la sociedad del conocimiento, así como los del aprovechamiento de la ciencia y la tecnología para la solución de problemas sociales, exigen enfoques novedosos que abran el camino a planteamientos que no pueden ofrecer por sí solas ninguna de las disciplinas tradicionales, enfoques transversalizados por una axiología fundada en la idea de justicia social.

Clásicos

Recomendamos en este número parte de la obra de Jorge Sabato (1924–1983), reconocido tecnólogo argentino, quien es uno de los pensadores clave en la corriente de pensamiento latinoamericano en CyT del siglo XX, ocupándose, además, de la gestión en diversos organismos. Su nombre ha quedado asociado al triángulo que describiera junto al politólogo Natalio Botana (1937) en el artículo “La ciencia y la tecnología en el desarrollo futuro de América Latina”.

Sabato, J. B. & Botana, N. N. (1968). La ciencia y la tecnología en el desarrollo futuro de América Latina. *Revista de la Integración*, (3).

Disponible on-line en: <https://repositorio.iep.org.pe/handle/IEP/1037>

Ensayos en campera

Jorge Sabato
Universidad Nacional de Quilmes (215 pág., 2004)
ISBN: 987-558-028-7

El pensamiento latinoamericano en la problemática ciencia-tecnología -desarrollo-dependencia

Jorge Sabato (comp.)
Ediciones Biblioteca Nacional (512 pág., 2011)
ISBN: 978-987-1741-14-4

Disponible on-line en:
<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/publicaciones/libros/el-pensamiento-latinoamericano-en-la-problematica-ciencia-tecnologia-desarrollo-dependencia>