
Recomendados y clásicos

Recomendados y clásicos



Ciencia, Tecnología y Política
Universidad Nacional de La Plata, Argentina
ISSN: 2618-2483
Periodicidad: Semestral
núm. 8, 2022
revista.ctyp@presi.unlp.edu.ar

URL: <http://portal.amelica.org/ameli/journal/214/2143141010/>



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-
NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.

REVISTAS

Más Allá de la Ciencia y de la Fantasía

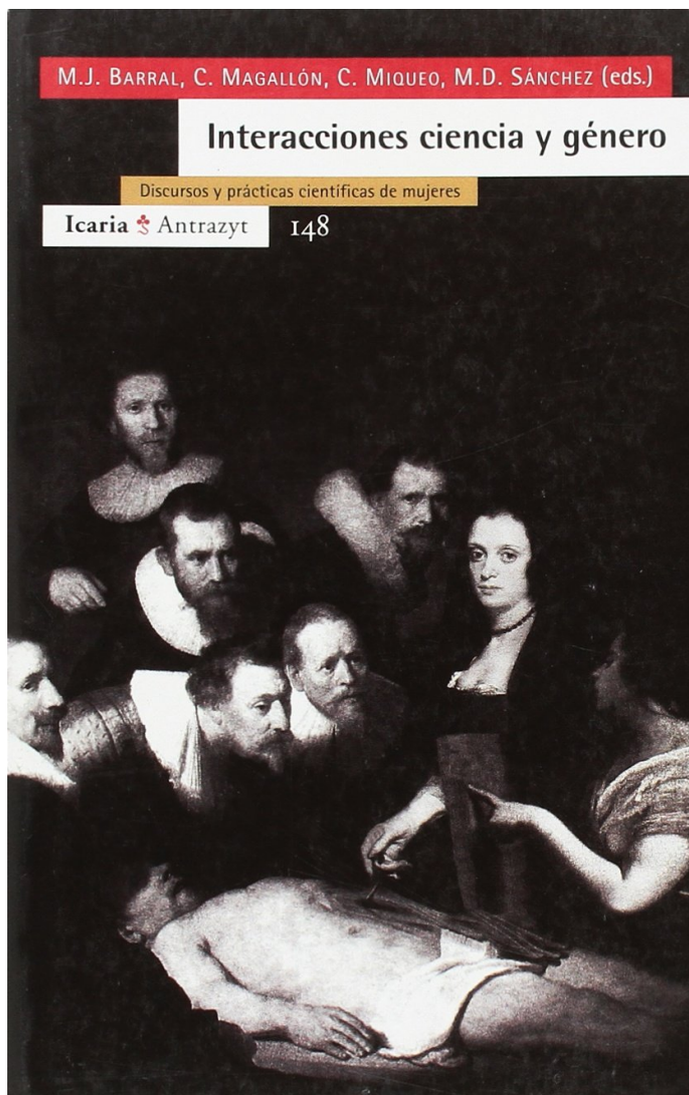


Entre 1953-1957 se publicó en Buenos Aires “*Más Allá de la Ciencia y de la Fantasía*”, la primera revista argentina mensual dedicada a la ciencia ficción y a la divulgación científica. Editada por el sello Abril, la publicación surgió como la franquicia local de la norteamericana Galaxy Science Fiction. Lejos de ser un mero reflejo de la versión anglosajona, “Mas allá...” logró expandir su impronta expandió y dedicó un amplio espectro a la divulgación científica “de calidad”. Entre sus colaboradores, contó con las firmas de: Oscar Varsavsky, Mario Bunge y José Westerkamp, entre otros reconocidos científicos.

“Más Allá...” creó una amplia comunidad de lectores y lectoras tanto en Argentina como en otros países de habla hispana y logró sostenerse en el tiempo a lo largo de 48 números ininterrumpidos. Para conocer más sobre esta publicación y tener acceso a los números digitalizados visitar: <https://ahira.com.ar/revistas/mas-alla-de-la-ciencia-y-de-la-fantasia/>

LIBROS

Interacciones ciencia y género: discursos y prácticas científicas para mujeres



María José Barral, Carmen Magallón, Consuelo Miqueo, María Dolores Sánchez (editoras)

ICARIA (328 pág., 1999)

ISBN: 978-84-7426-437-1

Lectura imprescindible para enriquecer los debates actuales dentro de los centros de investigación y los ámbitos académicos.

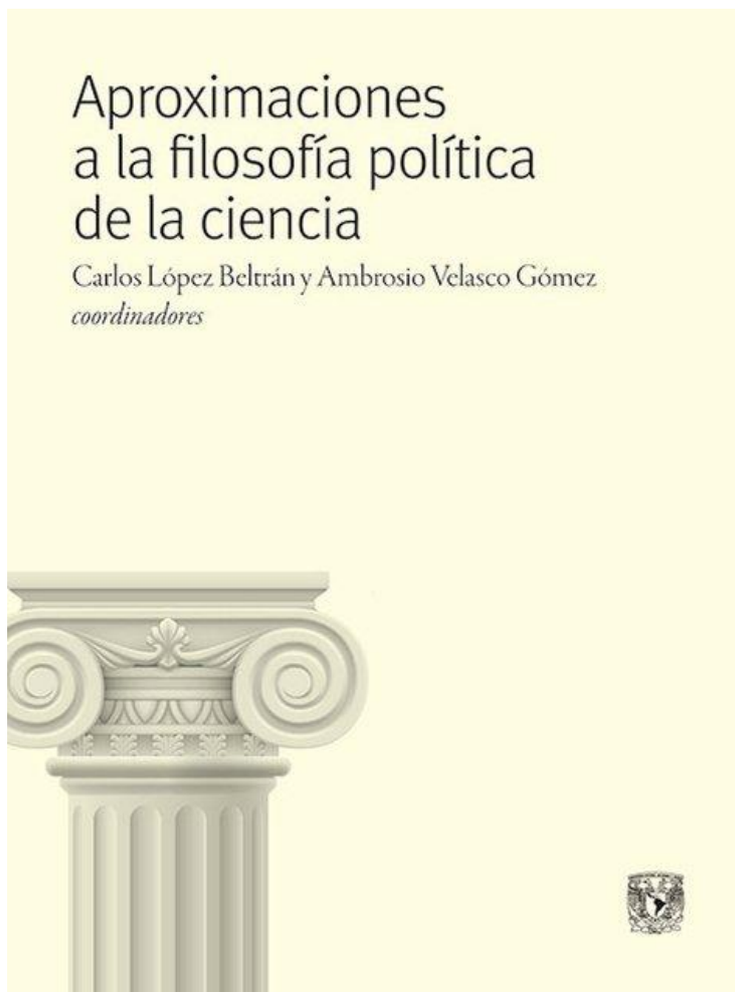
Preparado por el grupo de ciencias del Seminario Interdisciplinar de Estudios de la Mujer de la Universidad de Zaragoza, el libro transmite un tono de aliento esperanzador en sus textos: *son muchas las mujeres que creen que su nuevo lugar en el mundo, de paridad con los varones, influirá en la reorientación de la actividad científica y del papel social -productivo y normativo- de la ciencia y la tecnología, de la tecnociencia, en las sociedades no solamente humanas.*

Este libro resulta una buena presentación de la diversidad de enfoques de la crítica feminista a la ciencia, tanto por los temas analizados, como por la procedencia pluridisciplinar de sus autoras. El microuniverso que se ha

querido abordar es, de todos, el del propio conocimiento científico: el análisis de cómo funciona la interacción sujeto-objeto en el metabolismo de la ciencia.

(De la sinopsis del libro)

Aproximaciones a la filosofía política de la ciencia



Carlos López Beltrán y Ambrosio Velasco Gómez (comp.)

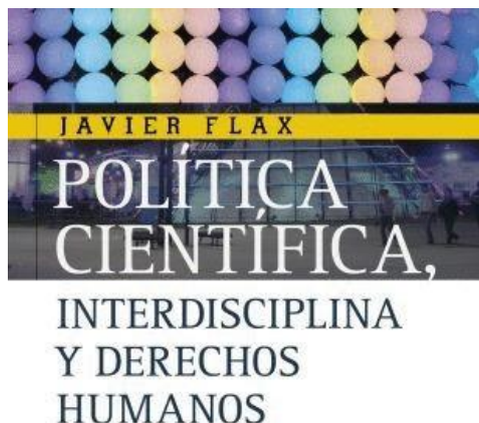
UNAM (695 pág., 2013)

ISBN/ISSN: 978-607-024-833-7

Es tarea indispensable de la filosofía política de la ciencia asumir el análisis crítico de las condiciones que harían compatible el desarrollo de la ciencia y la tecnología con el fortalecimiento de la democracia, cuya urgencia la impone el contexto del mundo actual en la que ciencia, la tecnología y las nuevas tecnociencias, constituyen el factor principal, tanto para la conservación del orden social como para su transformación en la ambiguamente llamada “sociedad del conocimiento”. Además, el desarrollo de la ciencia y la tecnología acarrea siempre consecuencias políticas, éticas y sociales que, sin embargo, no se toman en cuenta para la configuración de la racionalidad científica.

Este libro se originó en el Congreso Internacional de Filosofía Política de la Ciencia, realizado en febrero del 2005 en la facultad de filosofía y letras de la Universidad Autónoma de México.

Política científica, interdisciplina y derechos humanos



Editorial Biblos
LATITUD SUR

Javier Flax

Biblos (209 pág., 2014)

ISBN: 978-987-691-249-5

“Javier Flax asume el desafío de reflexionar filosóficamente sobre el acontecer científico en el libro en cuestión: *Política científica, interdisciplina y derechos humanos*. Abordar las temáticas que menciona el título desde un punto de vista filosófico es un desafío, porque el propio desarrollo tecnológico, bajo la hegemonía de la ideología del neoliberalismo, resiste ser pensado, excluye la meta-reflexión sobre sus supuestos, su organización, su distribución y su papel para alcanzar, con su mediación, la emancipación de los pueblos, es decir, liberar a las mayorías del sufrimiento por sus penurias para satisfacer estándares mínimos de calidad de vida. De este modo, indagar sobre los presupuestos de la “cientificidad” es hacerlo sobre la representación compleja que tiene el propio conocimiento de sí mismo y, no en menor medida, su articulación con el entorno” (de la reseña de Santiago Polopov).

Ciencia por la verdad. 35 años del Equipo Argentino de Antropología Forense

CIENCIA POR LA VERDAD

35 años del Equipo Argentino
de Antropología Forense



Equipo Argentino de Antropología Forense

CLACSO. Universidad Nacional de Quilmes (176 pág., 2019)

ISBN: 978-987-722-452-8

En 2018 el Equipo Argentino de Antropología Forense fue distinguido por el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales y la Universidad Nacional de Quilmes con el Premio Latinoamericano Juan Gelman por su compromiso con las ciencias sociales y la defensa de los derechos humanos. *Ciencia por la verdad* es parte de ese reconocimiento y conmemora los 35 años de trabajo en la búsqueda y restitución de la identidad de miles de personas desaparecidas tanto en Argentina, como en América Latina y en el resto del mundo. El libro recopila 35 historias que, como un tejido, se unen unas a otras para dar cuenta de una experiencia colectiva guiada por la comunicación con los familiares, el rigor científico y el intachable trabajo de más de una generación.

Esta obra se encuentra disponible gratuitamente online en versión PDF en:

<http://biblioteca.clacso.edu.ar>

Tendencias Recientes en las Políticas Científicas de Ciencia Abierta y Acceso Abierto en Iberoamérica



Dominique Babini y Laura Rovelli

CLACSO (183 pág., 2021)

ISBN: 978-987-722-637-9

Esta obra se encuentra disponible gratuitamente online en versión PDF en:

<http://biblioteca.clacso.edu.ar>

El propósito general del informe busca reconstruir y analizar el estado de las investigaciones y las políticas científicas en acceso abierto, datos abiertos de investigación y ciencia abierta en Iberoamérica e indagar su incidencia en la evaluación de trayectorias investigativas, publicaciones científicas e indicadores de impacto.

Algunos de los principales resultados del estudio revelan que tanto a nivel internacional como regional, el acceso abierto es un movimiento de largo aliento, impulsado desde mediados de la década de 1990; mientras que la ciencia abierta como idea-fuerza cobra preponderancia desde principios del nuevo siglo y se encuentra a la saga de alternativas que mejoren los procesos de investigación individual y colaborativa, su comunicación y reproducibilidad a fin de acelerar la producción y uso de nuevos conocimientos en la sociedad.

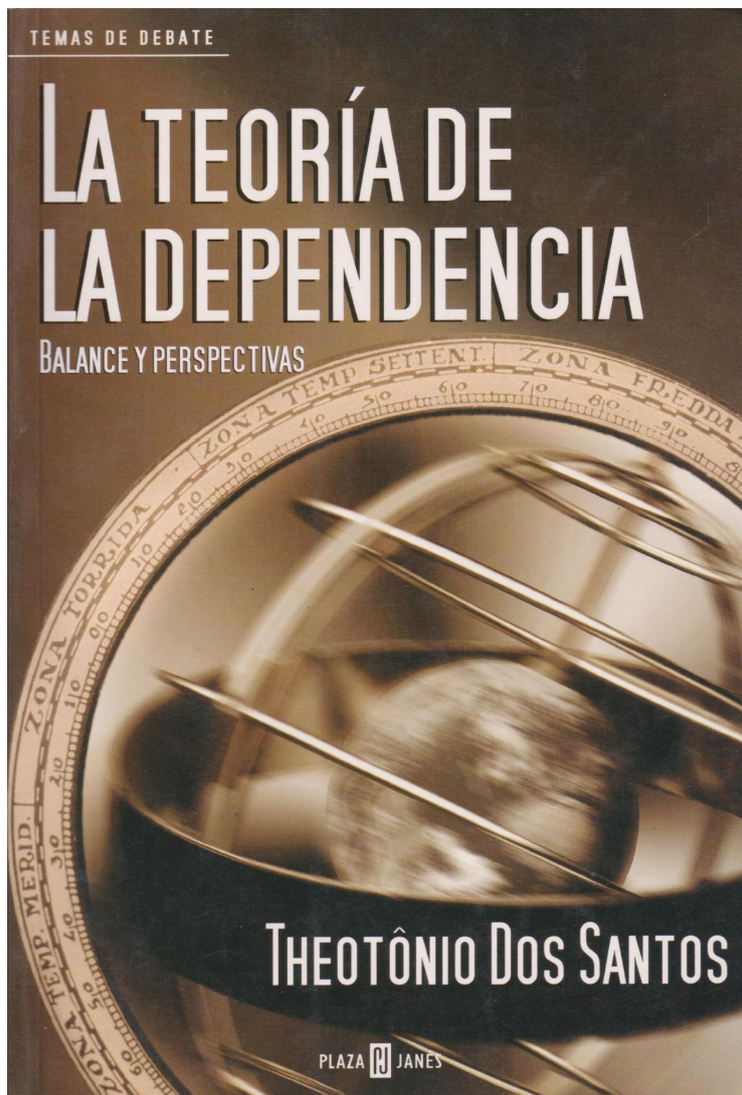
CLÁSICOS

Theotônio dos Santos fue un intelectual brasileño, cuya obra “expresa la densidad del pensamiento social latinoamericano y representa uno de los referentes teóricos más rigurosos y creativos del pensamiento marxista contemporáneo. Como diría el economista chileno-mexicano José Valenzuela Feijóo: el pensamiento de Theotônio es tan vasto y creativo, que a veces parece superar la infinita realidad” dice Mónica Bruckmann, a lo que agrega que el autor “forma parte de una corriente de pensamiento latinoamericana que se apropió del marxismo como una matriz teórica universal para analizar la realidad local y producir nuevo conocimiento y nueva teoría”.

“La permanente relación entre teoría y práctica le imprimió a la obra de Dos Santos una de sus marcas distintivas: la del cientista social comprometido con las grandes causas de la humanidad. Dos Santos fue uno de los precursores de la Teoría de la Dependencia y un militante abocado a desplegar una lectura de la economía política del mundo contemporáneo pensada desde nuestra región y en clave emancipatoria” se dice en la presentación de parte de la obra reunida de este intelectual brasileño:

En este número recomendamos dos libros de destacada producción:

La teoría de la dependencia. Balance y perspectivas



Theotônio Dos Santos

Plaza Janés (176 pág., 2003)

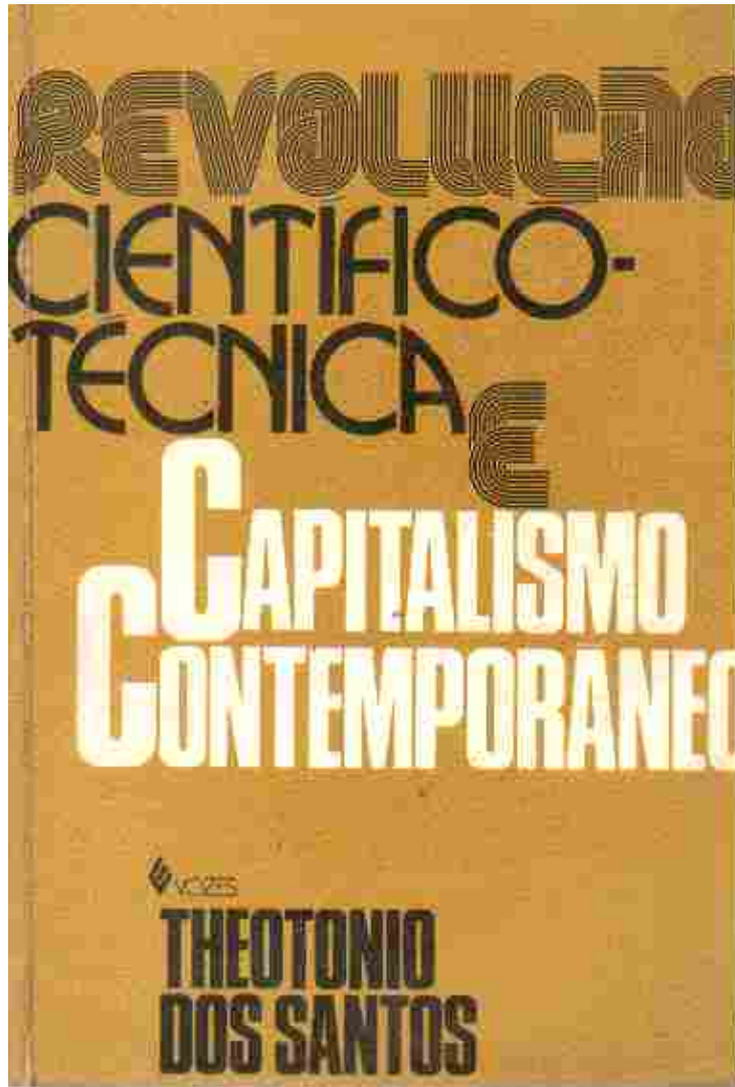
ISBN: 978-968-110-545-7

Esta obra se encuentra disponible gratuitamente online en versión PDF en:

<https://repositorio.esocite.la/884/>

“Este libro reúne tres artículos que fueron revisados para componer un panorama más amplio sobre la teoría de la dependencia, su evolución y el amplio debate que la suscitó. La actualidad del tema se destaca particularmente en la tercera parte del libro, en la cual se discute la influencia de esta teoría y de las polémicas a ella asociadas sobre la política económica hoy ejecutada por el gobierno de Fernando Henrique Cardoso, uno de los autores que dio origen a la teoría” (extraído del prólogo del libro)

Revolução científico técnica e capitalismo contemporâneo



Theotônio Dos Santos
Vozes (172 pág., 1983)

El propio Dos Santos decía que en esta obra puede verse “cómo la evolución de la tecnología al interior del modo de producción capitalista conduce a una separación creciente entre el trabajador y los medios de producción. Estos se automatizan y pasan a ser dirigidos por la computadora. La ciencia sustituye al conocimiento empírico en la producción y esta se convierte progresivamente en una rama del quehacer científico. En consecuencia, la empresa capitalista lucha por integrar la producción del conocimiento científico en su interior y por convertirla en una fracción del capital. Los resultados de la actividad del conocimiento son progresivamente monopolizados y se transforman en instrumento de la lucha interempresarial. La investigación fundamental y aplicada y, principalmente, el desarrollo final de los productos, pasan a conformar un momento esencial del ciclo del capital; la intervención del Estado se hace entonces necesaria para asegurar este vasto proceso de producción y aplicación del conocimiento científico.”