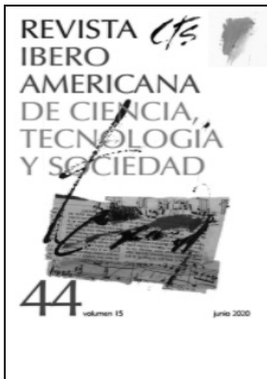


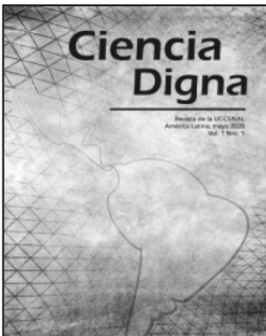
Recomendados

Revistas



Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad (Revista CTS)

Desde su primer número, publicado en septiembre de 2003, la **Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad - CTS** (ISSN en papel: 1668-0030/ISSN online: 1850-0013) mantiene la vocación de alcanzar una mejor articulación entre la ciencia y la sociedad en los países de América Latina y la península ibérica, así como también promover el diálogo e iniciar discusiones sobre los importantes temas relacionados con su ámbito. **CTS** es una iniciativa conjunta de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) y el Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior - REDES (Argentina), con apoyo del Instituto Universitario de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Salamanca. <http://www.revistacts.net>



Ciencia Digna, Revista de la UCCSNAL

Ciencia Digna, es la revista de la Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad y la Naturaleza en América Latina (UCCSNAL). Desde la línea editorial nos invitan a construir una Ciencia que no se subordine al mercado, ni acepte las presiones de corporaciones, ni de gobiernos para pensar y/o actuar. Una Ciencia que recupere la mirada integral de la Vida y acompañe y estimule el cuidado de la Naturaleza. “Una Ciencia Digna, que a partir de hoy, tiene un nuevo espacio para hacerse oír. En tiempos de crisis civilizatoria, de pandemias, de miedos que paralizan a muchos y enriquecen a algunos, contar con un espacio para publicar los trabajos de quienes no aceptan transcribir los dictados del sistema tecnocientífico que nos llevó a una situación de inestabilidad genética tal que una mutación en un virus pone al mundo en situación de guerra, es más que necesario”. <http://uccsnal.org/>

Libros



Beneficios de la Ley de Promoción y Fomento de la Innovación Tecnológica a 30 años de su sanción

Conrado González, Emilio Velasco, Javier Gómez, María González.
Foro de Ciencia y Tecnología para la Producción (292 pág., 2020)
ISBN: 978-987-47725-0-3

“La innovación para generar soluciones a nuestra sociedad, requiere de la ciencia, la tecnología, las empresas y políticas de Estado. Rescatar temas como los procesos que hacen posible la Innovación en el país, como este libro pretende, nos lleva a difundirlo online en forma gratuita” indican desde el *Foro de Ciencia y Tecnología para la Producción*. Esta obra se encuentra disponible gratuitamente online en versiones PDF y Epub en el link: <https://www.forocytp.org.ar/libro-ley23877/>



Ciencia y Tecnología en tiempos difíciles: De la “ciencia pura” a la “ciencia neoliberal”

Roberto A. Rovasio

Editorial UNC y Eduvim (450 pág., 2020)

ISBN 978-987-699-619-8

“Como representantes significativos de una intelectualidad global, se asume que los científicos no deberían desconocer la realidad del frecuente divorcio entre las metas y misiones de la CyT, y los propósitos de bienestar general de la sociedad. ¿Por qué, entonces, “de eso no se habla”? ¿Por qué se discute mucho sobre experimentos, resultados y papers, pero muy poco sobre política científica? ¿Por qué los discípulos siguen emigrando al *primer mundo* para trabajar en temas que allá interesan, con pocas intenciones o posibilidades de regresar? ¿Cómo se re-instala una actitud de emigración temporaria formativa seguida por el retorno, como parece haber ocurrido algunas generaciones atrás? Para intentar un diálogo sobre estas cuestiones, se esbozan aquí ideas y experiencias (utilizables aunque nunca transferibles), esperando estimular una discusión sobre temas cruciales para el futuro, en el que la CyT –de cara a la sociedad– debería ser uno de sus principales cimientos.”

Del prefacio del trabajo del autor que dio lugar a esta obra.



Políticas de ciencia, tecnología e innovación: la emergencia de los instrumentos sectoriales en Argentina y Brasil

Sergio Emiliozzi y Karina Forcinito (comps.)

Universidad Nacional de General Sarmiento (359 pág., 2020)

ISBN 978-987-630-478-8

Disponible en: <https://ediciones.ungs.edu.ar/libro/politicas-de-ciencia-tecnologia-e-innovacion/>

En el prólogo, Fernando Peirano sostiene que “estamos ante un libro que analiza, evalúa y compara algunos de los elementos más destacados de las políticas públicas de ciencia y tecnología implementadas en la Argentina y en Brasil durante un período de expansión económica y social, una etapa de crecimiento productivo, creación de empleos, movilidad social y ampliación de derechos”, asegurando que el libro “gana en identidad por la atención que los diferentes autores brindan a los instrumentos de promoción como una pieza clave de las políticas públicas. Este enfoque vincula los aportes y unifica las miradas. Y dentro de este esquema se destaca la importancia que tienen los acuerdos públicos privados y, en especial, las experiencias de los fondos sectoriales en Argentina y Brasil”. Obra que “tiene un gran valor: el de contribuir a cerrar la brecha entre los saberes prácticos que brinda la gestión de los instrumentos de políticas y los saberes y reflexiones que pueden construirse desde la academia”.



Bases y determinantes para una colaboración exitosa entre ciencia y producción

Fabián Andrés Britto y Gustavo Eduardo Lugones

CIECTI-OITTEC-UNQ (166 pág., 2020)

ISBN 978-987-4193-37-7

Disponible en: <http://www.ciecti.org.ar/publicaciones/bases-y-determinantes-para-una-cola-boracion-exitosa-entre-ciencia-y-produccion/>

El propósito de este libro es ahondar en las particularidades de los grupos de investigación pertenecientes a instituciones públicas que se vincularon exitosamente con el medio socioproductivo y realizaron transferencia de conocimiento, así como en los objetivos y motivaciones de sus integrantes. Con este fin se han identificado tanto la forma en la que se desarrollaron estas vinculaciones como los factores que las condujeron al éxito, los obstáculos que enfrentaron y su manera de resolverlos. Además, las organizaciones involucradas han sido caracterizadas para determinar el proceso que hizo posible la vinculación y estudiar su cultura innovativa.



La silicolonización del mundo. La irresistible expansión del liberalismo digital

Éric Sadin

Caja Negra, Colección: Futuros Próximos (320 pág., 2018)

ISBN: 978-987-1622-65-8

Este libro describe la trayectoria de Silicon Valley, desde sus orígenes en la contracultura y la psicodelia californianas hasta la institución de un capitalismo de nuevo cuño, un tecnoliberalismo que, a través de los objetos conectados y la inteligencia artificial, pretende extraer beneficios del menor de nuestros gestos, inaugurando la era de una “industria de la vida”. Más allá de un modelo económico, lo que se instaura es un modelo civilizatorio basado en la organización algorítmica de la sociedad que trae aparejada la prescindencia de nuestro poder de decisión. La silicolonización del mundo pretende desarticular los fundamentos de la retórica de la emancipación digital, para recuperar los niveles de soberanía individual y colectiva que nos fueron arrebatados bajo el modo de vida californiano.

Clásicos

Revistas

Ciencia Nueva



En la página de *Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación en Iberoamerica* (Políticas CTI, <http://www.politicascsti.net>) se indica que la revista Ciencia Nueva “fue una publicación editada en Buenos Aires entre los años 1970 y 1974, dedicada al ámbito de la ciencia y la tecnología. En ella escribieron autores como Gregorio Klimovsky, Risieri Frondizi, Jorge Sábato, Amílcar Herrera, Manuel Sadosky, Oscar Varsavsky, José Babini, Mario Bunge, entre otros. A lo largo de sus 29 ediciones se plasmaron algunos de los principales debates de la época, que convirtieron a la revista en un auténtico espacio de discusión y difusión, tanto de disciplinas científicas como de las políticas en ciencia y tecnología vigentes en el país” y en latinoamérica.

En el link <https://n9.cl/j2xja> podrán conseguirse estas 29 ediciones: una invitación a la lectura atenta de una época que puede dialogar críticamente con nuestro presente.

Libros

En esta parte habitualmente recomendamos ciertos libros de algunos autores. Esta vez recomendaremos una incipiente biblioteca, la que esperamos se constituya en un insumo de relevancia para la producción de nuevas ideas-acciones-prácticas, y que tenga incidencia en las corrientes de pensamiento en *ciencia y tecnología* y en *las políticas* que le son propias, acorde a los actuales tiempos

El 19 de agosto de 2020, desde la Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad (UNLP) lanzamos la *Biblioteca PLACTED - Colaborativa y de Acceso Libre*.

Este valioso acervo se ofrece de forma abierta y gratuita para ser utilizado tanto en la investigación histórica, como en el análisis teórico-metodológico y en los debates sobre políticas científicas y tecnológicas. Creemos fundamental la recuperación no solo de la dimensión conceptual de estos/as autores/as, sino también su posicionamiento ético-político y su compromiso con proyectos que hicieran posible utilizar las capacidades CyT en la resolución de las necesidades y problemas de nuestros países.

La Biblioteca PLACTED busca poner a disposición, mediante su digitalización, la bibliografía del período fundacional (1960-1980) para los estudios sobre CyT en nuestra región. Pero también recoge la obra posterior de algunos de los exponentes más destacados del PLACTED, así como investigaciones contemporáneas sobre esta corriente de ideas o a alguno/a de sus integrantes.

Gracias al esfuerzo compartido y solidario, es decir colaborativo, la Biblioteca PLACTED ya cuenta con cerca de 200 títulos a los que se puede acceder de forma totalmente libre. Y es libre porque creemos fervientemente en la necesidad de liberar la comunicación científica de las barreras que se le han impuesto en las últimas décadas producto del avance de diferentes formas de privatización del conocimiento. ¡Muchas gracias a quienes colaboraron para que esto sea posible!

<https://drive.google.com/drive/folders/1to2qrtbZRBCVG5c-WzV58DXNS7oMGWDw>

<https://www.youtube.com/watch?v=6zrlaO5Km7A&feature=youtu.be>