

Seminario-taller virtual

Historia de las políticas científicas y modelos de desarrollo en Argentina

Fechas de inicio:

Miércoles 05/08 a las 18 hs.

Inscripción:

<https://forms.gle/2BcchyDo6DpfZ5xQ6>

Fundamentación:

La pandemia nos obliga a repensar las maneras en las cuales el sistema científico puede aportar al abordaje de problemáticas sociales y a la construcción de un modelo de desarrollo nacional. A partir del momento que estamos viviendo emergen diferentes discusiones sobre el vínculo de la ciencia con las políticas públicas.

Creemos necesario darnos el espacio para abordar discusiones profundas al interior de nuestra comunidad que nos permitan elaborar ideas y propuestas, queremos pensar y repensar el sistema científico argentino. Para poder avanzar en esa dirección proponemos dar un paso hacia atrás, recuperar y estudiar la historia de las políticas científicas en nuestro país y sus conexiones con la política y la economía.

Desde su institucionalización, la ciencia argentina ha estado ligada a las políticas implementadas por los diferentes gobiernos democráticos y dictaduras. En particular la historia de sus políticas y las instituciones científicas está plagada de vaivenes que se vieron reflejados en aumentos y disminuciones presupuestarias, creación de diversas instituciones, la centralización y descentralización de las mismas, aumentos y disminuciones de investigadores, fugas de cerebros, entre otros.

¿Cómo se vincula cada modelo de desarrollo con las políticas científicas?, ¿Cuales han sido las tensiones al interior del sistema científico argentino?, ¿cómo fueron las relaciones del campo científico con los sectores de poder?, ¿qué es la transferencia científico-tecnológica y como se puede promover? ¿Cómo vinculamos la producción de conocimiento científico con las necesidades y demandas de nuestro pueblo? Les invitamos a este seminario-taller para preguntarnos colectivamente sobre estos y otros interrogantes.

Este año, con la implementación de la modalidad virtual, sumaremos una mirada federal con la participación de investigadores de diferentes Universidades Nacionales de todo el país. Entre ellas Universidad Nacional de Cuyo, Universidad Nacional de Rosario y Universidad Nacional del Sur.

Coordinadores:

Enzo Scargiali - *CONICET - Instituto de estudios de América Latina y el Caribe (UBA)*

Santiago Sosa - *Fundación Instituto Leloir (CONICET) y Centro de investigaciones en Bionanociencias (CONICET)*

Docentes invitadas:

Hernán Comastri - *Instituto de Historia Argentina y Americana "Dr. Emilio Ravignani" (FFyL-UBA)*

Raul Carnota - *Programa de Historia de la facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN-UBA)*

Santiago Laudiat - *Laboratorio de Estudios en Cultura y Sociedad LECYS (FTS-UNLP) y Centro de Ciencia, Tecnología y Sociedad CCTS (UM).*

Fabiana Bekerman - *Instituto De Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales (UNCUYO-CONICET)*

Maximiliano Salatino - *Instituto De Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales (UNCUYO-CONICET)*

Contenido:

Unidad 1: Ciencia, industrialización por sustitución de importaciones y populismos.

Unidad 2. Ciencia, desarrollismo y teorías de la dependencia.

Unidad 3: Ciencia, Dictadura y gobiernos neoliberales.

Modalidad:

El curso tendrá una modalidad de seminario-taller virtual. Cada unidad se trabajará a lo largo de dos semanas consecutivas, con una semana de intervalo entre cada unidad. Para cada tema habrá dos encuentros virtuales: el primero consistirá en una apertura a cargo de un especialista en el tema junto a la presentación de bibliografía sugerida para leer; el segundo encuentro será en modalidad de taller/debate. En cada debate-taller también habrá un invitado especializado en el tema y se trabajará con documentos de época.

Bibliografía del Seminario

Baña de Schor, B. (2009) *La Ménsula : Recurrir al pasado con la mirada en el futuro. Ciencias y universidad en el primer peronismo.* Buenos Aires, Argentina. Programa de Historia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Secretaría de Extensión Graduados y Bienestar.

Bekerman, Fabiana (2010) *Modernización conservadora: la investigación científica durante el último gobierno militar en Argentina* en Beigel, Fernanda (Comp.), *Autonomía y dependencia académica. Universidad e investigación científica en un circuito periférico: Chile y Argentina (1950-1980).* Buenos Aires. Biblos.

Bell, Martin (1995). Enfoques sobre política de ciencia y tecnología en los años noventa: viejos modelos y nuevas experiencias en *Redes*, vol. 2, núm. 5, diciembre, 1995, pp. 7-34, Universidad Nacional de Quilmes: Buenos Aires.

Tobal J.; Díaz L. (2016) *La Ménsula : Recurrir al pasado con la mirada en el futuro. Amílcar Herrera: La larga jornada.* Buenos Aires, Argentina. Programa de Historia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Secretaría de Extensión Graduados y Bienestar.

Bush V. (1999) *CIENCIA, LA FRONTERA SIN FIN. Un informe al presidente, julio de 1945.* Buenos Aires, Argentina. REDES 14, revista de estudios sociales de la ciencia.

Cereijido, M. (2000) *La nuca de Houssay.* Buenos Aires, Argentina. Fondo de Cultura Económica

Díaz de Guijarro E, Rotunno C. (2003) *La Construcción de lo posible.* Buenos Aires, Argentina. Libros del Zorzal.

Díaz de Guijarro, E; Baña; B; Borches, C y Camota, R (2015). *Historia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales: Universidad de Buenos Aires.* Buenos Aires, Argentina. Eudeba

Feld, A. (2015). *Ciencia y política(s) en la Argentina, 1943-1983.* Buenos Aires, Argentina. Editorial UNQ

Gordon, Ariel (2013). La configuración de las políticas de ciencia, tecnología y educación superior en Argentina y Brasil en perspectiva histórica en Unzué, Martín y Sergio Emiliozzi (Comp.), *Universidad y políticas públicas, ¿En busca del tiempo perdido?*, Buenos Aires: Ediciones Imago Mundi.

Hurtado, D (2010) *La ciencia argentina. Un proyecto inconcluso: 1930-2000* B. Editorial Edhasa.

Klimovsky G, Varsavsky O, Schvarzer J, Sadosky M, Eggers Lan C, Moro Simpson T, García R (1975) *Ciencia e ideología. Aportes polémicos.* Buenos Aires, Argentina. Ediciones Ciencia Nueva.

Sábato, JA (2011) *El pensamiento latinoamericano en la problemática ciencia, tecnología, desarrollo y dependencia.* Buenos Aires, Argentina.

Varsavsky O. (1969) *Ciencia, Política y Cientificismo.* Buenos Aires, Argentina. CEAL

Varsavsky O. (2013) *Estilos tecnológicos: propuestas para la selección de tecnologías bajo racionalidad socialista* Buenos Aires, Argentina. COLECCIÓN PLACTED - Ediciones Biblioteca Nacional.



Jóvenes científexs
y universitarixs