



UNCUYO  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE  
CIENCIAS EXACTAS  
Y NATURALES

## RESUMEN

A principios de la década de 1990, una nueva forma de organización de los procesos productivos emergió de la dinámica del capitalismo informacional. Se trata de la producción entre pares, que aprovecha las propiedades económicas de la información digital y la generación de bienes en internet. Su aplicación en el desarrollo de medios de producción en el contexto de países periféricos del sistema global de propiedad intelectual y dependientes de saberes titularizados en el extranjero para generar en forma endógena bienes y servicios aún requiere de análisis empíricos y conceptualizaciones interdisciplinarias. En tal sentido, esta investigación aborda el proceso productivo informacional de la Computadora Industrial Abierta Argentina (CIAA), originado por el Proyecto CIAA en el año 2013 en la República Argentina, desde la perspectiva teórico-metodológica del materialismo cognitivo, en articulación con aportes del pensamiento latinoamericano en ciencia, tecnología y desarrollo. El estudio de caso profundiza en la aplicación de esta novedosa forma organizativa hacia el interior de procesos productivos de tecnologías digitales, a partir del impulso de una iniciativa pública en la cual el Estado no ocupa el rol de financiador directo ni centraliza el proceso de diseño colectivo. La discusión de los hallazgos obtenidos procura delinear aportes a la actualización del pensamiento latinoamericano sobre el devenir histórico del modo de producción de tecnología y propone nuevas vías para investigaciones posteriores e intervenciones públicas desde los estudios en Ciencia, Tecnología y Sociedad.

Doctoranda: Lic. Antonela Isoglio.

Año 2023.