

- CURSO DE EDUCACIÓN PERMANENTE 2026 -

Tecnología, sociedad y democracia

Docentes: Martín Peralta

Modalidad: Presencial - FCS, Salón 5 de casa de posgrado

Días y horarios: Martes de 15 a 18 horas y últimos dos martes de 16 a 18 horas

Fechas: desde el 23 de junio al 4 de agosto de 2026

Carga horaria total: 20 horas

Matrícula: gratuito

Inscripciones: [aquí](#)

Dirigido a: TAS (Técnicos, Administrativos y de Servicios); Docentes; Egresados; Estudiantes avanzados.

Objetivos del curso

Generar una instancia de análisis colectivo, reflexión y crítica sobre el impacto de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en los individuos, las sociedades y los sistemas democráticos.

Abordar críticamente el potencial de las plataformas digitales para construir discursos y realidades propias.

Analizar los alineamientos recientes entre empresas tecnológicas y gobiernos.

Incorporar nociones y vocabulario básico sobre tendencias tecnológicas actuales para facilitar su uso, análisis crítico y aplicación.

Problematizar el uso de diferentes plataformas y tecnologías, así como sus consecuencias a nivel individual y colectivo.

Promover una visión crítica que permita seguir la evolución de estos fenómenos tecnológicos.

Reflexionar sobre cómo estos procesos afectan la práctica profesional y académica dentro de las ciencias sociales.

Contenidos

El curso se organiza en seis módulos con los siguientes contenidos:

Módulo 1: Historia reciente de la tecnología contemporánea

- * Definición general de tecnología
- * Paradigma y salto tecnológico
- * Ciclo de adopción
- * Vínculo entre desarrollo tecnológico y guerra
- * Historia del computador
- * Surgimiento de internet
- * Desarrollo de Silicon Valley

Módulo 2: Desarrollo y penetración cotidiana

- * Crecimiento de internet
- * Crecimiento de dispositivos móviles
- * Internet de las cosas
- * Tecnofeudalismo
- * Capitalismo de plataformas

Módulo 3: Geopolítica de la tecnología

- * Disputa por los recursos naturales
- * Nuevos esquemas centro-periferia
- * Tecnología como campo de disputa
- * Infraestructura de internet
- * Privacidad, seguridad y libertad en plataformas
- * Plataformas versus Estados

Módulo 4: Tecnología e individuos

- * Disputa por la atención
- * Datos personales y plataformas

- * Patologías de la tecnología
- * Comunidades virtuales

Módulo 5: Tecnología y economía

- * Big techs
- * Concentración y monopolios
- * Diseño de futuros
- * Dinero digital y activos virtuales

Módulo 6: Tecnología y democracia

6.1 Nuevas verdades para viejos miedos

- * Fake news
- * Publicidad online
- * Posverdad
- * Conspiranoia
- * Distopías tecnológicas

6.2 Potencia ciudadana

- * Tecnologías “para la liberación”
- * Nuevas formas de comunicación
- * Plataformas y libertad de expresión
- * Ciudadanía digital

Bibliografía

- * El enemigo conoce el sistema — Marta Peirano (2019)
- * Dysphoria mundi — Paul B. Preciado (2023)
- * Clics contra la humanidad — James Williams (2021)
- * Tecnofeudalismo: Crítica a la economía digital — Cédric Durand (2021)
- * La revolución silenciosa — Mercedes Bunz (2017)
- * 24/7: El capitalismo al asalto del sueño — Jonathan Crary (2015)
- * La era del individuo tirano — Eric Sadin (2022)

- * Futurabilidad: La era de la impotencia y el horizonte de posibilidad — Franco Berardi (2019)
- * Manifiesto cibernético — Donna Haraway (2020)
- * La nueva edad oscura: La tecnología y el fin del futuro — James Bridle (2020)
- * Sofia Scasserra (2019). *Cuando el jefe se tomó el buque. El algoritmo toma el control*
- * La catedral de Turing — George Dyson (2015)
- * MANIAC — Benjamín Labatut (2023)
- * El pensamiento conspiranoico — Noel Ceballos (2021)
- * La época de las pasiones tristes — François Dubet (2020)
- * Doppelgänger — Naomi Klein (2023)