

Ph.D. Gabriel Kaplún

Perfil Profesional

- Es comunicador, Magíster en Educación (CIEP-IDRC 1993).
- Doctor en Estudios Culturales (UASB 2007).
- Es docente e investigador de la Universidad de la República desde 1991, donde actualmente es profesor Agregado y director de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación.
- Es docente invitado de otras universidades latinoamericanas y europeas.
- Consultor de organizaciones sociales, empresas, organismos gubernamentales y no gubernamentales en temas de comunicación educativa y organizacional. (Entre otros: UNESCO, OIT, PNUD).
- Integró la Comisión Nacional de Televisión Digital (2007), presidió el Comité Técnico Consultivo para la nueva Ley de Servicios de Comunicación Audiovisual (2010) e integra actualmente el Consejo Honorario Asesor Independiente de Radiodifusión.
- Es miembro del Consejo Consultivo de la Asociación Latinoamericana de Investigadores de la Comunicación (ALAIIC) y del Consejo Internacional de la International Association for Media and Communication Research (IAMCR).
- Ha escrito numerosos artículos y libros en temas de su especialidad. Entre los últimos cabe mencionar Educación, comunicación y cambio (La Habana 2002), Comunicação e movimentos populares: quais redes? (Porto Alegre 2002), Comunicación popular: ¿es o se hace? (Buenos Aires 2003), Aprender y enseñar en tiempos de internet (Montevideo 2005), ¿Educar ya fue? Culturas juveniles y educación (Montevideo 2008), Políticas, discursos y narrativas en comunicación (Montevideo 2011).
- Dirige actualmente dos proyectos de investigación: “Los medios comunitarios en el nuevo contexto regulatorio” y “Violencia en los centros educativos: significados, representaciones y valores en juego.”
- Coordina además el PRODIC, Programa de Desarrollo Académico de la Información y la Comunicación, un centro de investigación y posgrado de la Universidad de la República, con dos líneas estratégicas de investigación: Políticas de Información, Comunicación y Cultura y Sociedad de la Información e Industrias creativas.