

*Gabriel Kaplún* (Uruguay, 1959) 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.