

DR. ALEJANDRO SPIEGEL

Síntesis de su Currículum Vitae

Es Doctor en Ciencias de la Educación (UBA).

Investiga, enseña y asesora acerca del aprovechamiento educativo de diferentes recursos y estrategias. En ese contexto:

- Es consultor internacional en Tecnología Educativa; conferencista y asesor en la producción de recursos didácticos, y en el diseño y coordinación de estrategias colaborativas y de educación a distancia.
- Produce videos orientados a la socialización de la ciencia y la tecnología.
- Escribe libros para docentes, jóvenes y niños, y guiones de teatro

Actualmente, en la Universidad de Buenos Aires es profesor Titular Regular de Informática en la carrera de Ciencias de la Educación, y Director Asociado del LabTec (Laboratorio de Tecnologías para la Socialización de Conocimientos), en la Facultad de Filosofía y Letras de la misma universidad. En la Universidad Tecnológica Nacional dirige el grupo de investigación TecMovAE (Tecnologías Móviles Aplicadas a la Educación), la Licenciatura en Tecnología Educativa y el Centro Cultural de la UTN-FRSN. Además, es co-director de *Andamio de Ideas*, organización creadora de actividades teatrales para la promoción de la lectura y la cultura.

Ha dictado cursos de posgrado en universidades como la UBA (doctorado y carrera de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología), UNT (doctorado), la UTN (Maestría en Docencia Universitaria) y la UNR (Maestría en Práctica Docente)

Es autor de libros como *Pantallas, derechos, cultura y conocimiento (coordinador)*, (EduFyL, 2017); *Decidir frente a las pantallas (Mandioca, 2016)*; *Docentes y videos en tiempos de Youtube, con G.Rodriguez (Egebé, 2016)*; *Ni tan genios ni tan idiotas. Tecnologías: que enseñar a las nuevas generaciones (que no sepan) (Homo Sapiens, 2013)*; *Planificando Clases Interesantes (Noveduc, 2010)*; *Nuevas Tecnologías, Saberes, Amores y Violencias. Construcción de identidades dentro y fuera de la escuela (comp)*, (Noveduc, 2007); *Recursos didácticos en la Formación Profesional por Competencias (Min de Trabajo-BID, 2006)*, *Héroes Invisibles (H. Sapiens, 2003)*, *Actividades de Lengua y Ciencias Sociales Us@ndo Internet, con G. Bajarlía (Noveduc, 2001)*; *La Vida Cotidiana como Recurso Didáctico (H. Sapiens, 2000)*; *Docente Protagonista: Docente Compositor (Noveduc, 1999)*; *Docentes Us@ndo Internet, con G. Bajarlía (Noveduc, 1997)*; y *La Escuela y la Computadora (Noveduc, 1997)*.

Entre los libros para niños y jóvenes ha publicado: *Camino a la Isla del Tesoro (Edilar, Mex., 2017)*; *Camino al Zarco (Edilar, Mex., 2016)*; *Camino al Quijote (Edilar, Mex., 2005)*; *Camino a las 20.000 Leguas de viaje Submarino, (Edilar, Mex., 2005)*; *Camino al Popol-Vuh (Edilar, Mex., 2004)*; y *Los Chicos y el Martín Fierro. Aventuras para leer y pensar, con S. Saposnic, (H.Sapiens, 2007)*.

Fue coordinador académico del 1er. Congreso Internacional: “Docentes, alumnos y nuevas tecnologías”. *Netbooks, Internet y teléfonos celulares, dentro y fuera de la escuela. Desafíos y propuestas didácticas*, impulsado por la Facultad Regional San Nicolás de la Universidad Tecnológica Nacional (www.escuelaytic.com.ar); Coordinador del Programa de Diagnóstico Social de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Nación, investigador responsable, del proyecto PICT “Violencias en la escuela: Sentidos, prácticas e Instituciones” (financiado por la SECYT), director de la Central Pedagógica de AMIA, director de Proyectos Especiales de ORT Argentina, consultor para la producción de materiales didácticos en programas de Formación Profesional del Ministerio de Trabajo en el marco del programa de Certificación de Competencias Laborales; coordinador de eventos culturales del Centro Cultural San Martín de Buenos Aires, Presidente de la Comisión de Cultura y Educación del C.A. de la UNESCO de Buenos Aires, coordinador del Área Tecnológica de la Dirección de Enseñanza Media del GCBA, investigador en APPEAL (Alternativas Pedagógicas y Prospectiva en América Latina, además de co-autor y coordinador del proyecto Centro Comunitario de Informática, implementado en zonas marginadas.

Más referencias, artículos y libros en línea, disponibles en:

www.alejandrosiegel.com.ar / www.facebook.com/alejandrodanielspiegel