**Dr. Alberto Bayardo Pérez Arce**

**Consejero representante de la sociedad civil**

Licenciado en Filosofía por la Universidad del Valle de Atemajac; Maestro en Política y Gestión Pública por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO) y Doctor en Ciencias Económico Administrativas con especialidad en Políticas Públicas por la Universidad de Guadalajara,

Es especialista en temas legislativos, de políticas públicas y de derechos humanos. Actualmente se desempeña como Coordinador de la Maestría en Política y Gestión Pública y del Observatorio Legislativo del ITESO. Columnista en El Diario NTR Guadalajara, y colaborador de Zona 3 Noticias.

Ha ocupado los puestos honoríficos de Presidente Interino del Consejo Ciudadano de Transparencia del Ayuntamiento de Zapopan, de Consejero Ciudadano de la Comisión Estatal de Derechos Humanos de Jalisco, y actualmente es miembro del Consejo Consultivo del Instituto de Transparencia, Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Jalisco. También es integrante del equipo coordinador de la plataforma ciudadana de participación legislativa “Haz tu Ley”.

Sus publicaciones son las siguientes:

1. Bayardo Pérez Arce, A. (2016). Propuesta de un esquema de valoración de políticas públicas desde el enfoque de los derechos humanos. En C. R. Aguilar Astorga y M. del P. Berrios Navarro (Eds.), *Derechos y políticas públicas. Desafíos políticos e institucionales en México* (1ª ed., pp. 231–287). México: Universidad Autónoma Metropolitana / Juan Pablos Editor.
2. Bayardo Pérez Arce, A. (2011). Organismos autónomos, participación ciudadana y rendición de cuentas. En N. Loza (Ed.), *Voto electrónico y democracia directa. Los nuevos rostros de la política en América Latina* (1ª ed., pp. 117–126). México: FLACSO México/Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación.
3. Bayardo Pérez Arce, A. (2009). Anulando el voto en México. La mercadotecnia de una alternativa política. *Mercadotecnia Global. Revista de Mercados Y Negocios Internacionales*, *11*(69).