



José Juan Pablo Rojas Ramírez

Formación académica

- **Licenciatura en Estudios Políticos y de Gobierno** en el Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad de Guadalajara en el periodo comprendido de 1998 a 2002

Tesis de titulación: *Participación ciudadana y desarrollo municipal en Guadalajara y Tonalá (1997-1999)*

- **Maestría en Estudios sobre la Región** en El Colegio de Jalisco de enero de 2004 a diciembre 2005.

Tesis: *Las políticas públicas del agua para Guadalajara de 1994 a 2005*

- **Doctorado en Ciencias Sociales.** Competencia Internacional sede en el Departamento de Estudios Socio Urbanos de la Universidad de Guadalajara. Generación 2006-2010.

Tesis: *Relaciones y conflictos intergubernamentales por el agua entre Jalisco y Guanajuato en la cuenca Lerma-Chapala-Santiago.*

Especialización en Diseño y aplicación de modelos de gestión ambiental con criterios internacionales. Unidad de Tecnología Ambiental, Centro de investigación y asistencia en tecnología y diseño del estado de Jalisco (CIATEJ); 2012-2013

Experiencia en investigación

- Investigador asociado en “Diseño y aplicación en modelos de gestión ambiental bajo criterios internacionales en los sectores productivos del estado de Jalisco”; Centro de Investigación y Asistencia Tecnológica (CIATEJ A.C.), Gobierno del estado de Jalisco De diciembre de 2012 a enero de 2014
- Profesor investigador asociado B. especialidad: Desarrollo sustentable y gestión integral del agua. Actualmente desarrolla investigación sobre:

Desarrollo de reportes técnicos sobre: Desarrollo sustentable local y las problemáticas socio-ambientales en torno a ciudades metropolitanas: el caso del municipio de Tonalá y Poncitlán, en Jalisco en el contexto de la Zona Metropolitana de Guadalajara y Zona metropolitana Ocotlán

Reportes técnicos colegiados:

- Diagnostico de los niveles de contaminación y riesgos potenciales y reales en el sector agropecuario en Jalisco
- Gestión integral del agua, política hidráulica y manejo hidrológico, impactos y riesgos hidrogeológicos por infraestructura vial.