






**El Colegio  
de la Frontera  
Norte**

## **Dr. Castro Ruiz José Luis**

**Nivel SNI 2**

 jlcastro@colef.mx  
 +52 (818) 387 5027 Ext.  
 Unidad Monterrey, Nuevo León



### **Acerca de**

Es doctor en Planeación Urbana y Regional por la Universidad del Sur de California. Es profesor-investigador de El Colef, adscrito al Departamento de Estudios Urbanos y Medio Ambiente.

### **Investigación**

**Línea Temática Institucional:**

**Ejes Temáticos:**

**Problemas de Investigación Institucionales:**

**Tema de Investigación:**

### **Proyectos**

1. Proyecto PRONACE Los trasvases como dispositivos de desigualdad e inseguridad hídrica. Prácticas colectivas para la justicia hídrica (308926). Colaborador.
2. Proyecto PRONACE Democratización de las instancias de toma de decisión sobre aguas y cuencas de México (308737). Colaborador.
3. Proyecto PRONACE Fortalecimiento de los patrones de seguridad ecológica para mejorar la gestión del agua de la Cuenca de México por medio de infraestructura verde y la consolidación de la gobernanza (308487). Colaborador.
4. Hacia una gestión del agua por cuenca hidrológica: un análisis de la disponibilidad y usos.

### **Libros con arbitraje**

1. Castro Ruiz, José Luis, Cortez Lara Alfonso Andrés y Sánchez Munguía Vicente, 2021, (Coordinador(es)), *Visiones Contemporáneas De La Cooperación Y La Gestión Del Agua En La*

## Capítulos con arbitraje

1. Castro Ruiz, José Luis, 2021, "Capacidades Locales En Torno A La Gestión Binacional Del Agua: El Valle Del Río Grande Y Los Municipios Fronterizos De Tamaulipas", en Castro Ruiz José Luis, Cortez Lara Alfonso Andrés y Sánchez Munguía Vicente,(Coordinación) *Visiones Contemporáneas De La Cooperación Y La Gestión Del Agua En La Frontera México-estados Unidos*, México, El Colegio de la Frontera Norte, pp. 281-307. (PUBLICADO).
2. Castro Ruiz, José Luis, Sosa Rodríguez Fabiola S. y Sotelo Núñez Esthela I., 2020, "La Implementación Del Modelo De Gestión Integrada De Los Recursos Hídricos En Las Subregiones De Estudio Y Sus Retos En Materia Institucional Y Legal", en Aguilar Benítez Ismael, (Coordinación) *La Gestión De Los Usos Del Agua En Tres Subregiones Hidrológicas: Río San Juan, Valle De México Y Bajo Grijalva*, México, El Colegio de la Frontera Norte, pp. 223-254. (PUBLICADO).
3. Castro Ruiz, José Luis y Sosa Rodríguez Fabiola S., 2020, "Evaluación De La Gestión Integrada De Los Recursos Hídricos: Retos Y Avances", en Aguilar Benítez Ismael, (Coordinación) *La Gestión De Los Usos Del Agua En Tres Subregiones Hidrológicas: Río San Juan, Valle De México Y Bajo Grijalva*, México, El Colegio de la Frontera Norte, pp. 255-284. (PUBLICADO).

## Artículos de investigación

1. Castro Ruiz, José Luis y González-Velázquez Rodrigo Israel, 2022, "Water Management in the Conchos River Basin. Its Effects on Water Deliveries Under the 1944 Treaty", *Texas Water Journal*, Estados Unidos, vol. 13, núm. 1, pp. 47-63. (PUBLICADO).

## Artículos de Divulgación

1. Castro Ruiz, José Luis, 2022, "Frontera México-estados Unidos: desafíos para el desarrollo y gestión del agua", *Brújula Ciudadana*, México, vol. 24, núm. 136, pp. 1-6. (PUBLICADO).

## Tesis

1. Castro Ruiz José Luis, Director, Rodrigo Israel González Velázquez, "Factores Que Influyen En Las Entregas Del Tratado De Aguas De 1944. El Caso Del Río Conchos, Período 1992-2020", Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, 17 Ago 2020

2. Castro Ruiz José Luis, Lector, Horacio Adrián Serrano Gallegos, "Efectos Del Revestimiento Del Canal Todo Americano En El Uso Y Gestión Del Agua Subterránea Del Valle De Mexicali (2009-2020)", Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, 18 Ago 2020
3. Castro Ruiz José Luis, Lector, Francisco Eduardo Hernández Díaz, "La Experiencia De Servicios De Agua Y Drenaje De Monterrey (sadm): Hacia Un Modelo De Agua 4.0", Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, 18 Ago 2022

## Cursos

1. Castro Ruiz, José Luis, Política Y Gestión De Los Recursos Hídricos, 22.5 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 11 Feb 2019 al 02 Jul 2019.
2. Castro Ruiz, José Luis, Seminario De Titulación I, 15 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 02 Sep 2019 al 31 Dic 2019.
3. Castro Ruiz, José Luis, Seminario De Titulación Ii, 30 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 01 Ene 2020 al 01 Jul 2020.
4. Castro Ruiz, José Luis, Tópicos Selectos, 20 horas, Maestría, Gestión Sustentable del Agua, El Colegio de San Luis, del 17 Nov 2021 al 08 Dic 2021.
5. Castro Ruiz, José Luis, Seminario De Titulacion Ii, 10 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 08 Feb 2022 al 05 Jul 2022.
6. Castro Ruiz, José Luis, Política Y Gestión De Los Recursos Hídricos, 22.5 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 13 Feb 2023 al 07 Jul 2023.
7. Castro Ruiz, José Luis, Seminario De Titulación I, 15 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 28 Ago 2023 al 31 Dic 2023.

**\* Producción académica de los últimos cinco años, aprobada por la DGAA.**