





Nivel SNI 1

 jesteves@colef.mx

 +52 (664) 631 63 00 Ext.

 Tijuana, Baja California

DEUMA - Departamento de Estudios
Urbanos y del Medio Ambiente

Acerca de

Es doctor en Ciencias Sociales con especialidad en Antropología Social por el CIESAS-Occidente e investigador nivel 1 en el Sistema Nacional de Investigadores. Entre las principales distinciones se encuentra ser Miembro co-fundador de la Red Temática de CONACYT “Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos (REDESClim) 2011” y Representante del Comité Técnico Académico de REDESClim (2013-2017). Participa en redes académicas tales como la Red de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos (REDESClim), Red Temática Gestión e Investigación del Agua (ReTGIA) y la Red Mexicana de Científicos(as) por el Clima (REDCiC). Último proyecto coordinado fue “Diagnóstico socioambiental de la cuenca del río Tijuana”

Investigación

Línea Temática Institucional: Ambiente y Desarrollo

Ejes Temáticos: Cambio global, recursos naturales y territorio

Problemas de Investigación Institucionales: Vulnerabilidad y adaptación al cambio climático

Tema de Investigación: Riesgo de desastres, vulnerabilidad, adaptación al cambio climático, problemas socioambientales en las ciudades

Proyectos

1. Colaborador en el proyecto Ciencias sociales e investigación aplicada en México: Tensiones entre la generación y la aplicación de conocimientos (UNAM-El Colef).
2. Diagnóstico socioambiental de la cuenca del río Tijuana (Fundación Río Arronte)
3. Red de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos (Conacyt)

Distinciones

1. Nivel 1 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI)

Libros con arbitraje

1. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, 2020, *De Lluvias Y Desastres: Un Modelo Del Riesgo Para Tijuana, Baja California*, México, El Colegio de la Frontera Norte, 255 Págs. (PUBLICADO).

Capítulos con arbitraje

1. Rodríguez Esteves, Juan Manuel y Morán Escamilla Jorge Damián, 2021, "La Gestión Integral Del Riesgo Hidrometeorológico En México: Avances Y Limitaciones", en Morales Hernández Julio César, González Sosa Enrique , Welsh Rodríguez Carlos Manuel y Frausto Martínez Oscar,(Coordinación) *Gestión De Desastres Asociados A Fenómenos Hidrometeorológicos Y Climáticos En Sistemas Socio-ecológicos*, México, AM Editores S.A de C.V, pp. 25-37. (PUBLICADO).
2. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, 2022, "La Construcción Social Y Los Factores Subyacentes Del Riesgo De Desastres Ante Inundaciones En Zonas Urbanas", en Cuevas Muñiz Alicia, Arellano Ceballos Aideé C. y Soares Moraes Denise,(Coordinación) *Aproximaciones Teóricas Y Metodológicas Para La Investigación E Intervención Comunitaria En Escenarios De Riesgo Y Vulnerabilidad*, México, Editorial Página Seis, pp. 19-39. (PUBLICADO).
3. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, 2022, "Riesgo Hidrometeorológico Y Covid-19 En México: Apuntes Para La Política Pública", en Romo Aguilar María de Lourdes, González Sosa Enrique, Travieso Bello Ana Cecilia y Welsh Rodríguez Carlos Manuel,(Coordinación) *Vulnerabilidad, Resiliencia Y Riesgos Emergentes En Época De Pandemia. Una Visión Desde Redesclim*, México, Universidad Autónoma de Querétaro, pp. 145-154. (PUBLICADO).
4. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, 2023, "Aportes Para La Agenda De Reducción De Riesgo De Desastres Asociados A Fenómenos Hidrometeorológicos Y Climáticos En México", en González Sosa Enrique y Pineda Martínez Luis Felipe,(Coordinación) *La Red De Desastres Asociados A Fenómenos Hidrometeorológicos Y Climáticos Y La Atención De Los Problemas Nacionales Estratégicos*, México, Universidad Autónoma de Querétaro, pp. 17-38. (PUBLICADO).
5. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, Camarena Ojinaga Lourdes y Martínez Valdés Concepción, 2023, "Percepciones De Mujeres Sobre La Pandemia Por Covid-19 En El Contexto De La Agroempresa Del Valle De San Quintín, Baja California, México", en Barajas Tinoco Margarita, Gutiérrez Cuellar Paola Carmina y Arteaga Bohrt Ana Cecilia,(Coordinación) *Vulnerabilidad Social Y Covid-19. Un Crisol De Respuestas*, México, Universidad Autónoma de Baja California, pp. 327-350. (PUBLICADO).

- Rodríguez Esteves, Juan Manuel y Welsh Rodríguez Carlos Manuel, 2024, "Factores Subyacentes Del Riesgo De Desastres Asociados Al Clima: Aportes Desde Redesclim", en Mendoza Cantú Manuel Eduardo y Frausto Martínez Oscar,(Coordinación) *Resiliencia Y Acciones Por El Clima Ante Desastres. Diez Años De La Redesclim*, México, Universidad Nacional Autónoma de México, pp. 0-0. (ACEPTADO).
- Rodríguez Esteves, Juan Manuel, 2024, "Tormentas Tropicales En Guerrero, México: Lecciones Aprendidas Para Las Políticas Públicas", en Frausto Martínez Oscar, Pérez Gutiérrez Rosalva y Morales Hernández Julio César,(Coordinación) *Curva De Aprendizaje En La Gestión Multidimensional Del Riesgo*, México, Universidad Autónoma de Guerrero, pp. 19-35. (PUBLICADO).

Artículos de investigación

- Rodríguez Esteves, Juan Manuel, 2020, "El paisaje geográfico en la gestión del riesgo de desastres: aportes y limitaciones", *Revista de El Colegio de San Luis*, México, vol. , núm. , pp. 5-28. (PUBLICADO).
- Rodríguez Esteves, Juan Manuel, 2020, "El desafío sociohidrológico de la cuenca del río Tijuana ante el cambio climático", *Región y sociedad*, México, vol. , núm. , pp. 1-40. (PUBLICADO).
- Rodríguez Esteves, Juan Manuel, 2022, "Desastres y covid-19: dos modelos para reducir el riesgo en México", *Frontera Norte*, México, vol. 34, núm. , pp. 1-24. (PUBLICADO).
- Rodríguez Esteves, Juan Manuel y De Dios Dávalos Karla Nayeli, 2021, "El sismo del 21 de enero de 2003 en Colima: estudio de la percepción social para la gestión del riesgo de desastres", *Sociedad y ambiente*, México, vol. , núm. 24, pp. 1-26. (PUBLICADO).
- Rodríguez Esteves, Juan Manuel, Calvario Parra José Eduardo, Arellano Gálvez María del Carmen y Camarena Ojinaga Lourdes, 2023, "Condiciones de vida y Covid-19 en comunidades agrícolas: personas jornaleras de Sonora y Baja California, México", *Culturales* , México, vol. 11, núm. 1, pp. 1-30. (PUBLICADO).
- Rodríguez Esteves, Juan Manuel, 2024, "Representaciones sociales sobre la gestión del riesgo en el cine comercial de desastres naturales", *Desacatos. Revista de Antropología Social*, México, vol. , núm. 74, pp. 86-101. (PUBLICADO).

Tesis

- Rodríguez Esteves Juan Manuel, Director, Karla Nayeli de Dios Dávalos, "La Percepción Y Comunicación Del Riesgo Sísmico: El Sismo De 2003 En La Ciudad De Colima", Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, 14 Ago 2020
- Rodríguez Esteves Juan Manuel, Sinodal, María Eugenia Sevillano Rodríguez, "Amenaza, Vulnerabilidad Y Gestión De Riesgo Por Inundación Desde El Ordenamiento Territorial. La Realidad Urbana De Santiago De Cali, Colombia", Doctorado, Doctorado en Estudios Urbanos de

la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 17 Sep 2020

3. Rodríguez Esteves Juan Manuel, Sinodal, María Concepción Ortiz Aguilar, "Responsabilidad Social Universitaria Y Servicio Social En Universidades Públicas Estatales Del Noroeste De México", Doctorado, Estudios en Desarrollo Global, Universidad Autónoma de Baja California, 27 Nov 2020
4. Rodríguez Esteves Juan Manuel, Sinodal, Pablo Armando Escoboza Castillo, "Percepción De Riesgo, Confianza Institucional Y Capital Social En El Contexto De Contaminación Del Río Sonora. Un Estudio Comparativo De Comunidades: Bacanuchi Y San Isidro (molino De Camou)", Maestría, Ciencias Sociales, Universidad de Sonora, 12 Nov 2020
5. Rodríguez Esteves Juan Manuel, Director, Luis Ricardo Sarabia Sánchez, "Resiliencia Urbana Y Reducción De Inundaciones A Través De Sistemas De Drenaje Urbano Sostenible (suds): La Microcuenca San José, Querétaro", Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, 19 Ago 2022
6. Rodríguez Esteves Juan Manuel, Sinodal, Hoon Song, "Estimación De La Vulnerabilidad Sísmica A Nivel Suburbano: Sureste De Zona Urbana Río Tijuana", Doctorado, Medio Ambiente y Desarrollo, Universidad Autónoma de Baja California, 05 Ago 2022
7. Rodríguez Esteves Juan Manuel, Sinodal, Stephanie Carolina Navarro Mora, "Construcción Socioambiental Del Riesgo En El Centro Urbano De Barriozábal, Chiapas. Caso De Estudio: Tormenta Tropical Cristóbal (2020)", Maestría, Gestión de Riesgos y Cambio Climático, Universidad de Ciencias y Arte de Chiapas, 19 May 2023

Cursos

1. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, Seminario De Tesis-maia, 20 horas, Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, del 10 Feb 2020 al 02 Jul 2020.
2. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, Las Inundaciones En Tijuana: Construcción Social Para Reducir El Riesgo, 12 horas, Otro, Varios, Universidad de Colima, del 08 Jun 2022 al 09 Jun 2022.
3. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, Seminario De Titulación Ii, 20 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 08 Feb 2022 al 05 Jul 2022.
4. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, Metodología De La Investigación Ii, 15 horas, Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, del 08 Feb 2021 al 01 Jul 2021.
5. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, Gestión Del Riesgo De Desastres Hídricos, 45 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 02 Sep 2019 al 31 Dic 2019.
6. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, Taller De Especialidad Temática: Aspectos Socioeconómicos Y Manejo De Recursos Naturales, 15 horas, Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, del 02 Sep 2019 al 31 Dic 2019.
7. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, Seminario De Tesis Ii, 20 horas, Doctorado en Ciencias Sociales con especialidad en Estudios Regionales, El Colegio de La frontera Norte, del 01 Ene 2024 al 09 Feb 2024.

8. Rodríguez Esteves, Juan Manuel, Metodología De La Investigación Ii, 15 horas, Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, del 13 Feb 2023 al 07 Jul 2023.

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