




Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE ECONOMÍA
Maestría en Economía Ambiental y Ecológica



Universidad Veracruzana
Maestría en Economía Ambiental
y Ecológica

Dra. Carolina Andrea Ochoa Martínez

	<p>Puesto: Docente de tiempo completo Universidad: Centro de Ciencias de la Tierra de la Universidad Veracruzana. Dirección: Calle Francisco J. Moreno 207, Emiliano Zapata, 91090 Xalapa-Enríquez, Ver. Correo electrónico: caochoa@uv.mx, orac8a@gmail.com Teléfono: (2288) 147845</p>
---	--

Líneas de investigación relacionadas con la maestría y otras (máximo tres)

- Manejo Integrado de Recursos Naturales
- Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad por Fenómenos Hidrometeorológicos y Cambio Climático

Formación académica

Nombre completo del grado	Universidad	Fecha de obtención	Distinción obtenida(si es el caso)
Maestría en Estadística Aplicada	Universidad Veracruzana	2008	Ninguna
Doctorado en Ingeniería	Universidad Veracruzana	-	Ninguna

Nombramientos (cargos académicos y administrativos)

Coordinadora de logística del Plan Estatal de Acción Climática de abril del 2006 a enero 2009, Coordinadora de logística del libro Inundaciones 2005 en el estado de Veracruz, Académico del Sistema de Enseñanza Abierta de la Universidad Veracruzana, desde el 2005, Académico de tiempo completo del Centro de Ciencias de la Tierra de la Universidad Veracruzana.

Publicaciones (últimos 3 años)



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE ECONOMÍA
Maestría en Economía Ambiental y Ecológica



Artículos indexados en CONACYT, SCOPUS y JCR

Ninguno

Artículos indexados en otros índices

Ninguno

Libros

- Ochoa-Martínez, C.A., C.M., Welsh-Rodríguez y G. Yañez-Garrido. (2018). Modelo de Vinculación Empresa- Universidad: El caso de una granja porcícola en el Valle de Perote, Veracruz- México. En: El Clima: Aire, Agua, Tierra y Fuego. Asociación Española de Climatología AEC. Primera Edición. ISBN: 978-84-7837-098-6. Pp. 609-620.
- Igor Sirnik, H. Quenol, M.A. Jimenez-Bello, J. Manzano, C. M Welsh Rodríguez, C. A. Ochoa Martínez, R. Le Rounx. (2018). Cambio Climático en viticultura: modelización futura del clima. En: Sustentabilidad del desarrollo: Desafíos y propuestas. Secretaría de Educación Pública.. Primera Edición. ISBN: 978-607-725-351-8. Pp. 175-196.
- Ochoa Martínez C. A., G. Yañez-Garrido, S. Ibarra-Zavaleta, C. M Welsh Rodríguez, J. C. López-Acosta.(2018). Perfil del Servidor público ambiental en Veracruz. En: Desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos. RedesClim. Primera Edición. ISBN: 978-607-9368-99-9. Pp. 33-50.

Capítulos del libro

- Ochoa-Martínez, C.A., C.M., Welsh-Rodríguez y N. Fernández-Hernández. (2019). Agua y Salud: el caso del Río Santa Rosalía en Jalacingo, Veracruz. En: Agua, territorialidades y dimensiones de análisis. Ed. Resistencia S.A. de C. V. Primera Edición. ISBN: 978-607-8583-11-9.
- Ochoa-Martínez, C.A., C.M., Welsh-Rodríguez y G. Yañez-Garrido. (2018). Modelo de Vinculación Empresa- Universidad: El caso de una granja porcícola en el Valle de Perote, Veracruz-México. En: El Clima: Aire, Agua, Tierra y Fuego. Asociación Española de Climatología AEC. Primera Edición. ISBN: 978-84-7837-098-6. Pp. 609-620.
- Ochoa Martínez C. A., G. Yañez-Garrido, S. Ibarra-Zavaleta, C. M Welsh Rodríguez, J. C. López-Acosta.(2018). Perfil del Servidor público ambiental en Veracruz. En: Desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos. RedesClim. Primera Edición. ISBN: 978-607-9368-99-9. Pp. 33-50.
- Yañez-Garrido, G., Ochoa-Martínez, C.A., y Gómez, A. (2018). Análisis de la inclusión de la perspectiva de género en las políticas públicas de ciencia y tecnología en México: el caso Veracruzano (primeras aproximaciones). En: El impacto de la integración disciplinaria de la Ingeniería y las Ciencias Químicas, en la innovación y el Desarrollo Sostenible. Fundación para la Educación Superior Internacional A.C. Primera Edición. ISBN: 978-607-95737-9-9. Pp. 33-50.



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE ECONOMÍA
Maestría en Economía Ambiental y Ecológica



Universidad Veracruzana
Maestría en Economía Ambiental
y Ecológica

- Welsh-Rodríguez, C.M., C.A.Ochoa-Martínez, C. García, J. Cervantes, K. Sánchez, L. Piedra, S. Miranda, A.Travieso, P. Molina. (2018). Cambio climático y Café: introducción, conceptos mínimos e impactos esperados. En: Programa de Café y Cambio Climático para cafetaleros de la cuenca del Río Jamapa. Instituto de Ecología A.C. Primera Edición. ISBN: 978-607-7579-81-6. Pp.148.



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE ECONOMÍA
Maestría en Economía Ambiental y Ecológica



Universidad Veracruzana
Maestría en Economía Ambiental
y Ecológica