

NOMBRE: Luis Miguel Flores Campaña

GRADO ACADÉMICO: Doctor en Ciencias para el Desarrollo Sustentable

NOMBRAMIENTO: Profesor-Investigador Titular "C"

ESPECIALIDAD: Ecología de comunidades litorales y gestión ambiental de ecosistemas costeros

ASIGNATURAS QUE IMPARTE: Cambio Climático y Ecología de Poblaciones y Comunidades

DS HUMANOS: 45 tesis de licenciatura y siete de maestría en

diversas instituciones educativas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: "Plan Estatal de Cambio Climático del Estado de Sinaloa". SEMARNAT/Gobierno del Estado de Sinaloa. Periodo: 2014-2016.

"Estado actual de las poblaciones de *Chiton articulatus* Sowerby, 1832 (Mollusca: Poliplacophora) en el noroeste de México". PROFAPI UAS 2013/063. Periodo: 2013-2016.

#### PARTICIPACIÓN EN CONGRESO:

- Osorio-Pérez, A., F.J. Peñuelas-Armenta, R. Vargas-Zapata, R. Salazar-Aranda, L.M. Flores-Campaña, J.F. Arzola-Gonzalez y N. Waksman de Torres. 2015 Potencial actividad antioxidante y antibacteriana de macroalgas del litoral costero de Sinaloa. XXVIII Congreso Nacional de Investigación Biomédica, del 7 al 10 de octubre de 2015, Monterrey, N.L.
- Osorio-Pérez, A., R. Salazar-Aranda, E.A. Muñoz-Toscano, L.M. Flores-Campaña y N. Waksman de Torres. 2015. Identificación de organismos marinos con potencial actividad farmacológica en el litoral costero de Sinaloa. XXVIII Congreso Nacional de Investigación Biomédica, del 7 al 10 de octubre de 2015, Monterrey, N.L.

CORREO ELECTRÓNICO: lcampana@uas.edu.mx

#### PRODUCCIÓN RECIENTE:

- 1. Maldonado, O.A., **Flores, L.M.**, Chávez-Dagostino, R.M. y Bravo, M.L. 2015. El turismo como actividad complementaria de la pesca en comunidades rurales. Caso Bahía de Chamela, Jalisco. Spanish Journal of Rural Development 6(1): 83-92.
- 2. Flores-Campaña, L.M., S. Flores-Gamboa, A.A. Nieto-Flores y F.J. Tapia-Hernández, 2014. Impacto diferenciado de la afluencia turística de Mazatlán en un área natural protegida durante la temporada de verano 2008-2012. En: De la dimensión teórica al abordaje empírico del turismo, J.C. Monterrubio-Cordero y A. López-López (comp.). Instituto de Geografía, UNAM. México, D.F.
- 3. Flores-Gamboa, Silvestre, **L.M. Flores-Campaña** y Martín León-Santiesteban. 2014. El sector turístico de Mazatlán y su percepción del cambio climático. En Sinaloa y el

cambio climático global, eds. Luis Miguel Flores-Campaña, Ramón Enrique Morán-Angulo y Carlos Karam-Quiñones, 333-349. INAPI/UAS, Culiacán, Sinaloa.

## **CURRICULUM VITAE**

#### **DATOS GENERALES**

NOMBRE: Luis Miguel Flores Campaña

MÁXIMO GRADO DE ESTUDIOS: Doctor en Ciencias para el Desarrollo Sustentable

NOMBRAMIENTO: Profesor-Investigador Titular "C"

CORREO ELECTRÓNICO: lcampana@uas.edu.mx

ASIGNATURAS QUE IMPARTE POR CARRERA: Cambio Climático y Ecología de Poblaciones y Comunidades en la licenciatura en Gestión Ambiental de Zona Costera

## I. DISTINCIONES (PROMEP, SIN, SSIT).

Reconocimiento a Perfil Deseable 2013-2016. Subsecretaría de Educación Superior, SEP.

Reconocimiento de Investigador. Periodo: 2015-2017. Sistema Sinaloense de Investigdores y Tecnólogos. INAPI, Gobierno del Estado de Sinaloa.

## II. PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA

## II.1 ARTÍCULOS INDIZADOS:

- 1. Arzola-Gonzalez, J.F., D. Voltolina, Y. Gutiérrez-Rubio y **L.M. Flores-Campaña**, 2013. Abundancia y estructura de tallas de Nerita funiculata (Mollusca: Gastropoda: Neritidae) en la zona intermareal de las islas de la bahía de Navachiste, Sinaloa, México. *Universidad y Ciencia* 29(2): 209-213.
- 2. Flores-Campaña, L.M., J.F. Arzola-González y R. de León-Herrera, 2012. Body size distribution, biometric relationships and density of *Chiton albolineatus* (Mollusca: Polyplacophora) on the intertidal rocky zone of three islands of Mazatlan Bay, SE of the Gulf of California. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* (47): 203-211.

#### II.2 ARTÍCULOS ARBITRADOS:

1. Maldonado, O.A., **Flores, L.M.**, Chávez-Dagostino, R.M. y Bravo, M.L. 2015. El turismo como actividad complementaria de la pesca en comunidades rurales. Caso Bahía de Chamela, Jalisco. Spanish Journal of Rural Development 6(1): 83-92.

## **II.3 LIBROS**

1. Flores-Gamboa, S. y **L.M. Flores-Campaña** (editores), 2015. Turismo en el sur de Sinaloa, eds. 195-216. INAPI/UTESC, Escuinapa, Sinaloa. ISBN: 978-607-9426-26-2

2. Flores Campaña, L.M., R. Enrique Morán Angulo y C. Karam Quiñones (editores), 2014. Sinaloa y el cambio climático global. Culiacán, Sinaloa: INAPI/UAS, Culiacán, Sinaloa. ISBN: 978-607-737-051-2

#### II.4 CAPÍTULOS DE LIBRO

- Maldonado-Ibarra, O.A. y L.M. Flores-Campaña 2015. El corredor económico del norte, actividad turística y patrimonio local en Escuinapa. En: Turismo en el sur de Sinaloa, eds.
  S. Flores-Gamboa y L.M. Flores-Campaña, 195-216. INAPI/UTESC, Escuinapa, Sinaloa.
- 2. Flores-Campaña, L.M., S. Flores-Gamboa, A.A. Nieto-Flores y F.J. Tapia-Hernández, 2014. Impacto diferenciado de la afluencia turística de Mazatlán en un área natural protegida durante la temporada de verano 2008-2012. En: De la dimensión teórica al abordaje empírico del turismo, J.C. Monterrubio-Cordero y A. López-López (comp.). Instituto de Geografía, UNAM. México, D.F.
- 3. Flores-Gamboa, Silvestre, **Luis Miguel Flores-Campaña** y Martín León-Santiesteban. 2014. El sector turístico de Mazatlán y su percepción del cambio climático. En Sinaloa y el cambio climático global, eds. Luis Miguel Flores-Campaña, Ramón Enrique Morán-Angulo y Carlos Karam-Quiñones, 333-349. INAPI/UAS, Culiacán, Sinaloa.
- 4. Karam-Quiñones, Carlos, Ana Gabriela Osuna-Páez y Luis Miguel Flores-Campaña. 2014. Investigación científica y formación de recursos humanos sobre cambio climático en Sinaloa. En Sinaloa y el cambio climático global, eds. Luis Miguel Flores-Campaña, Ramón Enrique Morán-Angulo y Carlos Karam-Quiñones, 365-385. INAPI/UAS, Culiacán, Sinaloa.

#### II.5 ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN

Morán Angulo, R.E. y **L.M. Flores Campaña**. 2015. La pesca en Sinaloa: breve historia y búsqueda del episteme. *Revista Ra Ximhai* 11(3): 63-80.

**Flores-Campaña, L.M.** y S. Flores-Gamboa. 2015. Un acercamiento general a la investigación turística en Sinaloa. *Revista Ra Ximhai* 11(3): 81-100.

#### III. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

## **III.1 LICENCIATURA:**

- 1. Peñuelas-Armenta, F.J., 2015. Potencial actividad antioxidante y antibacteriana de macroalgas del litoral costero de Sinaloa. Tesis profesional. Escuela de Biología, Universidad Autónoma de Sinaloa. Mazatlán, Sinaloa. 63 p.
- 2. Salvador Elías Castro, 2012. Biodiversidad y recursos naturales de las Tres Islas de la bahía de Mazatlán, Sinaloa, México. Tesis profesional. Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa. Mazatlán, Sinaloa. 90 p.

- 3. Nieto-Flores, A.A., 2011. Bienes y servicios ambientales de las islas Pájaros, Venados y Lobos de la bahía de Mazatlán, Sinaloa, México. Tesis profesional. Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa. Mazatlán, Sinaloa. 75 p.
- 4. Rodríguez-Silva A.O. y E.P. Salazar-Beltrán, 2010. Distribución temporal y espacial de nidadas de tortuga golfina Lepidochely olivácea recolectadas en la playa de la bahía de Mazatlán y su éxito en la reproducción de crías durante 2005 y 2006. Tesis profesional. Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa. Mazatlán, Sinaloa. 40 p.
- 5. González-Morayla, J.A., 2010. Estructura poblacional y relaciones biométricas del cangrejo *Grapsus grapsus* (Linaeus, 1758) en las Tres Islas de la bahía de Mazatlán, Sinaloa, México. Tesis profesional. Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa. Mazatlán, Sinaloa. 51 p.

#### III.2 MAESTRÍA:

- 1. Maldonado-Ibarra, O.A., 2014. Desarrollo local de la Bahía de Chamela Jalisco a través del turismo alternativo. Tesis maestría. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Autónoma de Sinaloa. Mazatlán, Sinaloa.
- 2. Jiménez-Díaz, O., 2012. Gradiente térmico de Nerita scabricosta en el litoral rocoso de la bahía de Mazatlán, Sinaloa, México". Tesis maestría. Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa. Mazatlán, Sinaloa.

## III.3 DOCTORADO

# PARTICIPACIÓN EN COMITÉS DE TESIS

III.4 SINODAL LICENCIATURA

III.5 SINODAL MAESTRÍA

**III.6 SINODAL DOCTORADO** 

# IV. PARTICIPACIÓN A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, POR AÑO Y FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Plan Estatal de Cambio Climático del Estado de Sinaloa. SEMARNAT/Gobierno del Estado de Sinaloa. Periodo: 2014-2016.

Estado actual de las poblaciones de *Chiton articulatus* Sowerby, 1832 (Mollusca: Poliplacophora) en el noroeste de México. PROFAPI UAS 2013/063. Periodo: 2013-2016.

#### V. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS DEL ÁREA

3. Osorio-Pérez, A., F.J. Peñuelas-Armenta, R. Vargas-Zapata, R. Salazar-Aranda, **L.M. Flores-Campaña**, J.F. Arzola-Gonzalez y N. Waksman de Torres. 2015 Potencial actividad antioxidante y antibacteriana de macroalgas del litoral costero de Sinaloa.

- XXVIII Congreso Nacional de Investigación Biomédica, del 7 al 10 de octubre de 2015, Monterrey, N.L.
- 4. Osorio-Pérez, A., R. Salazar-Aranda, E.A. Muñoz-Toscano, **L.M. Flores-Campaña** y N. Waksman de Torres. 2015. Identificación de organismos marinos con potencial actividad farmacológica en el litoral costero de Sinaloa. XXVIII Congreso Nacional de Investigación Biomédica, del 7 al 10 de octubre de 2015, Monterrey, N.L.