

Virginia Gabriela Cilia López

29-2-2016

Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Facultad de Medicina
Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud
Profesora de tiempo completo nivel V
Teléfono: 01(444) 826-23-00 ext.8467
Correo electrónico: gabriela.cilia@uaslp.mx

INTERÉS PROFESIONA

Docencia e investigación

FORMACIÓN ACADÉMICA

Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales
Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Doctorado en Ciencias Ambientales

2002-2007

Escuela de Biología

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Licenciada en Biología

1996-2001

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Etnobotánica, manejo tradicional de los recursos fitogenéticos, dietas tradicionales y seguridad alimentaria, etnofarmacología.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Experiencia docente : 2009–a la fecha|

Experiencia en investigación: 2008–a la fecha

EXPERIENCIA DOCENTE

[Agosto 2013 – a la fecha] Curso Paisajes Saludables en la Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud (LCAS) de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Semestre Agosto-Diciembre.

[Enero 2012 – a la fecha] Curso Integración II en la Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud (LCAS) de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Semestre enero-mayo.

[Agosto 2011 – a la fecha] Curso Integración I en la Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud (LCAS) de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, S.L.P. Semestre Agosto-Diciembre.

<p>EXPERIENCIA DOCENTE</p>	<p>[Agosto 2010 – a la fecha] Curso <u>Fisiología Ambiental</u> en la Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud (LCAS) de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, S.L.P. Semestre Agosto-Diciembre.</p> <p>[Enero 2010 – a la fecha] Curso <u>Optativo Ecológico</u> en la Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud (LCAS) de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Semestre enero-mayo.</p> <p>[Enero 2009 – a la fecha] Curso <u>Botánica y Paleta Vegetal</u> en la Licenciatura de Diseño Urbano y del Paisaje (DUP) de la Facultad del Hábitat de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Semestre enero-mayo.</p> <p>[Agosto 2016 – Diciembre 2016] Curso <u>Biodiversidad, salud y nutrición</u> Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales (PMPCA), Universidad Autónoma de San Luis Potosí.</p> <p>[Febrero 2017 – Abril 2017] Curso <u>Biodiversidad, salud y nutrición</u> Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales (PMPCA), Universidad Autónoma de San Luis Potosí.</p>
---------------------------------------	--

<p>PUBLICACIONES Artículos científicos</p>	<p>(2017) R. Flores-Ramírez, G. Espinosa-Reyes, V.G. Cilia-López, D. J. González-Mille M., Rodríguez-Aguilar L., Díaz de León-Martínez, F. Díaz-Barriga. Application of focused ultrasound-assisted extraction for the quantification of persistent organic pollutions in liver tissue of giant toad (<i>Rhinella marina</i>). Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 98: 207-211</p> <p>(2016) Flores-Ramírez R., F. J. Pérez-Vázquez, V. G. Cilia-López, B. A. Zuki-Orozco, L. Carrizales, E. Batres-Esquivel, A. Palacios-Ramírez, F. Díaz-Barriga. Assessment of exposure to mixture pollutants in Mexican indigenous children. Environmental Sciences and Pollution Research. 23: 8577-3588.</p> <p>(2015) Martínez-Loredo, E., Izquierdo-Vega, J.A., Cariño-Cortés, R., Cilia-López, V. G., Madrigal-Santillán, E. O., Zúñiga-Pérez, C. Valadez-Vega, C., Moreno, E., Sánchez-Gutiérrez, M. Effects of the ethanolic extract of <i>Heliopsis longipes</i> on mouse spermatozoa in vitro. Pharmaceutical Biology. 8: 1–6.</p> <p>Cilia López Virginia Gabriela, Aradillas Celia, Díaz-Barriga Fernando. 2015. Las plantas comestibles de una comunidad indígena de la Huasteca Potosina, San Luis Potosí. Entreciencias. (7): 143-152.</p>
---	---

PUBLICACIONES
Artículos
científicos

Díaz T. R.C., Espinosa R G., Ilizaliturri H. C.A., González M. D., **Cilia L., V.G.** Antioxidant activity assessment of plants used in Huastec traditional medicine, Mexico. Journal of Pharmaceutical, Chemical and Biological Sciences. 3 (3):1-5.

Alejandra Castañeda-Díaz de León, Celia Aradillas-García, Claudia Luévano-Contreras, **Gabriela Cilia-López** y Gisela de Jesús Galván-Almazán. 2015. Disponibilidad de alimentos de la canasta alimentaria rural en la comunidad indígena *tenek* de Toco y en la huasteca potosina y comparación de costos con el área urbana en la ciudad de San Luis Potosí. Revista Española de Nutrición Comunitaria. 21 (4) octubre-diciembre

- (2014) Espinosa-Reyes, G.; González-Mille, D.J.; Ilizaliturri-Hernández, C.A.; Mejía-Saavedra, J.; **Cilia-López, V.G.**; Costilla-Salazar, R.; Díaz-Barriga, M. F. Effect of mining activities in biotic communities of Villa de la Paz, San Luis Potosi, Mexico. BioMed Research International-Especial Issue Toxicology of metals and metalloids BioMed Research International. Volume 2014, Article ID 165046, 13 pages.
- (2014) V. **Gabriela Cilia-López**; J. Rogelio Aguirre-Rivera; Guillermo Espinosa-Reyes; Jorge A. Flores-Cano; J. Antonio Reyes-Agüero; Bertha I. Juárez-Flores. Distribution of *Heliopsis longipes* (Heliantheae: Asteraceae), an endemic resource 1 from Central-Mexico. Revista Chapingo serie Ciencias Forestales y del Ambiente 20 (1): 47-54.
- (2013) **V. G. Cilia L.**, R. Cariño C. Medicinal plants, antioxidants and health. The Journal of Toxicology and Health. Photon. 103: 257-265.
- (2013) Ampliación de la descripción y aspectos taxonómicos de *Heliopsis longipes* (Asteraceae: Heliantheae). **V. G. Cilia-López**, J. A. Reyes-Agüero, J.R. Aguirre-Rivera, B.I. Juárez-Flores. Polibotánica. 36: 1-13.
- (2010) Antinociceptive, genotoxic and histopathological study of *Heliopsis longipes* S.F. Blake in mice. R. Cariño-Cortés, J.A. Gayosso-De-Lucio, M.I. Ortiz, M. Sánchez-Gutiérrez, P.B. García-Reyna, **V.G. Cilia-López**, N. Pérez-Hernández, E. Moreno Journal of Ethnopharmacology. 130 (1): 212-221.
- (2010) Analgesic activity of *Heliopsis longipes* and its effect in nervous system. **Cilia López V. G.**, Juárez Flores B.I., Aguirre Rivera J.R. and Reyes Agüero J. A. Pharmaceutical Biology. 48 (2):10-15.
- (2009) Antihyperalgesia induced by *Heliopsis longipes* extract. Ortiz, M.I., Cariño-Cortés R, Pérez-Hernández N., Ponce-Monter H., Fernández- Martínez M, Castañeda-Hernández G., Acosta-

<p>PUBLICACIONES Artículos científicos</p>	<p>Madrid I. and Cilia- López V.G. Proceedings of the Western Pharmacology Society. 52> 75-77.</p> <p>(2009) Interaction between <i>Heliopsis longipes</i> extract and diclofenac on the thermal hyperalgesia test. 2009. Acosta-Madrid I.I., Castañeda-Hernández G., Cilia-López V.G., Cariño-Cortés R., Pérez-Hernández N., Fernández- Martínez E., Ortiz, M.I. Phytomedicine. 16:336-341.</p> <p>(2008) Etnobotánica de <i>Heliopsis longipes</i> S.F. Blake (Asteraceae: Heliantheae). 2008. Cilia López V.G., Aguirre Rivera J. R., Reyes Agüero J. A. y Juárez Flores B.I. Boletín de la Sociedad Botánica de México. 83: 83-89.</p>
<p>PUBLICACIONES Capítulos de libro</p>	<p>(2016) V. Gabriela Cilia López, Diana Isabel Esparza-Gutiérrez, María Luisa Pérez-Fragoso, Guillermo Espinosa-Reyes. Estudio de caso: Efecto de la fragmentación en la diversidad vegetal y de insectos en el Parque Urbano "Paseo de la Presa", San Luis Potosí. "La Biodiversidad en San Luis Potosí: Estudio de Estado". Comisión Nacional para la Biodiversidad. (CONABIO). En prensa.</p> <p>(2015) Mejía-Saavedra, César Ilizaliturri-Hernández, Guillermo Espinosa-Reyes, Donaji González-Mille, Gabriela Cilia-López y Fernando Díaz- Barriga. Uso de bioindicadores para la evaluación integrada del riesgo en sitios contaminados de México. En: Bioindicadores: guardianes de nuestro futuro ambiental. 737-757.</p> <p>Guillermo Espinosa-Reyes, César Ilizaliturri-Hernández, Donaji González-Mille, Jesús Mejía-Saavedra, Alma Delia Nava, María del Carmen Cuevas y Gabriela Cilia-López. Contaminantes orgánicos persistentes en la cuenca baja del río Coatzacoalcos, Veracruz. En: Golfo de México: contaminación e impacto ambiental: diagnóstico y tendencias. 309-322.</p> <p>(2014) César A. Ilizaliturri-Hernández, Guillermo Espinosa-Reyes; Donaji J. González Mille; Rogelio Costilla-Salazar; Jesús Mejía-Saavedra; Gabriela Cilia-López; Alma D. Nava-Montes. Assessment of persistent, bioaccumulative and toxic substances (PBTs) and sublethal effects in Giant toads from Coatzacoalcos Veracruz, México. Nova Science Publishers. 83-113</p> <p>Ilizaliturri-Hernández, C.A., Espinosa-Reyes, G., González-Mille, D., Cilia-López, G., Costilla-Salazar, R., Montes-Rocha, A., Delia-Nava. A. Giant toad as biomonitor of POPs pollution at different exposure scenarios in Mexico and its potential utility in Central and South America. En "Amphibians: Anatomy, Ecological Significance and Conservation Strategies". NOVA Editores.</p>

<p>PUBLICACIONES Artículos de divulgación</p>	<p>(2015) Cilia López Gabriela, Rodríguez Ramos Frinné y Aradillas García Celia. Transición nutricional en comunidades indígenas, el caso de Cuatlamayán, San Luis Potosí. Revista de Divulgación Científica de Nutrición Ambiental y Seguridad Alimentaria. 4 (4): 16-19.</p> <p>(2013) V. G. Cilia L. y A. E. Leal-Aradillas. Los mercados tradicionales un espacio para la etnobotánica y el turismo. 9 (165):14-17.</p> <p>(2012) V. G. Cilia L. y G. Espinosa R. Por qué las plantas raras son más vulnerables a la extinción. Universitarios Potosinos. 8 (160): 4-7.</p> <p>(2010) Julieta Sarai Corpus Carrillo, Mariana Navarro Díaz y Virginia Gabriela Cilia López. La importancia de las áreas verdes en las ciudades. 2010. Universitarios Potosinos. X: 42-45.</p> <p>(2010) Cilia López V.G y Espinosa Reyes G. Vulnerabilidad de las especies raras. 2010. ECOFRONTERAS. 39: 12-15.</p>
--	--

<p>INFORMES TÉCNICOS</p>	<p>[Octubre 2014- diciembre 2015] Elaboración del informe del proyecto “La dieta tradicional huasteca como recurso de alimentos funcionales y de seguridad alimentaria”. Programa para el Desarrollo Profesional Docente.</p> <p>[Abril 2014- noviembre2014] Elaboración del informe del proyecto “Las plantas comestibles de la dieta tradicional huasteca y la seguridad alimentaria”.</p> <p>[Diciembre 2012- julio 2013] Elaboración del informe del proyecto: “Programa Nacional de Monitoreo y Evaluación Ambiental: Sitio PRONAME Mapimí, Durango”. Comisión para la Cooperación Ambiental de América del Norte / Instituto Nacional de Ecología.</p> <p>[Noviembre 2010 Marzo 2012] Elaboración del informe del proyecto: Diagnóstico de contaminantes orgánicos persistentes y evaluación de efectos en organismos centinela para la salud humana en el área de influencia del proyecto “Sistema de Bombeo Purgatorio – Arcediano” Comisión Estatal del Agua de Jalisco.</p> <p>[Junio 2010- Enero 2011] Elaboración del informe de la Brigada de Salud Ambiental: Flora útil de la comunidad de Tocoy, San Antonio, San Luis Potosí. Agencia de Desarrollo Integral del Programa para el Desarrollo de Zonas Prioritarias de la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL).</p> <p>[Mayo 2009- Enero 2010] Elaboración del Plan de Desarrollo Social Municipal (Plan de Gran Visión): S216 Programa para el desarrollo de zonas prioritarias -Microrregión Huasteca Centro- Municipio de San Antonio, San Luis Potosí. 343 p.</p> <p>[Mayo 2009- Enero 2010] Elaboración del Plan de Desarrollo Social Municipal (Plan de Gran Visión): S216 Programa para el desarrollo de zonas prioritarias -Microrregión Huasteca Centro- Municipio de Tancanhuitz de Santos, San Luis Potosí. 317 p.</p> <p>[Mayo 2009- Enero 2010] Elaboración del Plan de Desarrollo Social Municipal (Plan de Gran Visión): S216 Programa para el desarrollo de</p>
-------------------------------------	--

	zonas prioritarias -Microrregión Huasteca Centro- Municipio de Huehuetlán, San Luis Potosí. 333 p.
--	--

<p>PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS Ponencias nacionales</p>	<p>(2016) ALDANELY PADRÓN SALAS, VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ, ARTURO DE LA CRUZ GUTIÉRREZ, MARIELA PIÑA OROZCO. Seguridad Alimentaria en dos comunidades de alta marginación. 10°. Foro Estatal Interinstitucional de Bioética e Investigación en Salud. San Luis Potosí, S.L.P., 10 y 11 de marzo 2015.</p> <p>(2015) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ revisor de tesis y comité organizador del V. Congreso Mexicano de Ecología celebrado del 19 al 24 de abril en San Luis Potosí, S.L.P. VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ “Modelo de enseñanza-aprendizaje para profesionales de la salud ambiental comunitaria. XV Reunión Internacional de Ciencias Médicas. León Guanajuato. 22 al 24 de abril de 2015.</p> <p>(2014) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ. “Técnicas de evaluación preclínica del dolor e inflamación”. Universidad de Guanajuato, Guanajuato.</p> <p>VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ. Biodiversidad e identidad cultural para la seguridad alimentaria. Simposium Internacional Seguridad Alimentaria tecnologías de manejo de agua y post-cosecha en países emergentes. 8 de mayo. San Luis Potosí, S.L.P.</p> <p>VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ. Coordinador académico en el Primer concurso Nacional de casos en Salud Pública. 3 de octubre Cuernavaca, Morelos,</p> <p>ARTURO DE LA CRUZ GUTIÉRREZ, VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ. Evaluación de la seguridad alimentaria en una comunidad indígena de la huasteca potosina”. 2°. Encuentro de Jóvenes Investigadores. 8 al 9 de octubre. San Luis Potosí, S.L.P.</p> <p>ELENO URIEL SANJUAN MEZA, GUILLERMO ESPINOSA REYES, CESAR ILIZALITURRI, DONAJÍ GONZÁLEZ, VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ. Biomonitorio de colinesterasa en peces de los ríos Santiago y Verde de Jalisco, México. 2°. Encuentro de Jóvenes Investigadores. 8 al 9 de octubre. San Luis Potosí, S.L.P.</p> <p>(2013) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente dentro del IX Congreso Nacional de Toxicología con el trabajo titulado “Efecto genotóxico del extracto etanólico de la raíz de <i>Heliopsis longipes</i> S.F. Blake en espermatozoides <i>in vitro</i>” a celebrarse del 5 al 8 de noviembre de 2013 en Nuevo Vallarta, Nayarit, México.</p> <p>(2010) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente dentro del Congreso Nacional de Genética con el trabajo titulado “Efecto de la alfa afinina obtenida de las raíces de</p>
--	--

<p>PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS Ponencias nacionales</p>	<p><i>Heliopsis longipes</i> S.F. Blake sobre la viabilidad y motilidad de espermatozoides de ratón CD+1 in vitro”, celebrado del 19 al 22 de octubre de 2010 en el estado de México.</p> <p>(2010) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente dentro del XVII Congreso Mexicano de Botánica con el trabajo titulado: “Distribución geográfica y ecológica de <i>Heliopsis longipes</i> S.F. Blake (Asteraceae: Heliantheae), celebrado en la Ciudad de Zacatecas del 14 al 18 de octubre de 2007.</p> <p>(2010) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente dentro del XVII Congreso Mexicano de Botánica con el trabajo titulado: “Descripción detallada y notas taxonómicas de <i>Heliopsis longipes</i> S.F. Blake Asteraceae: Heliantheae), celebrado en la Ciudad de Zacatecas del 14 al 18 de octubre de 2007.</p>
<p>PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS Ponencias Internacionales</p>	<p>(2016) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ, KARLA GABRIELA PEÑALOZA ROCHA, DANIELA ORTIZ ACOSTA, HECTOR TÉLLEZ VILLAGÓMEZ, ANA GABRIELA PALOS LUCIO. Dietas tradicionales y transición nutricional: estudio piloto en población urbana. 6o. Foro Internacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional. Celaya, Guanajuato. 1 a 3 de octubre de 2016.</p> <p>(2015) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ. “Nutrición y cultura, dietas tradicionales y dietas convencionales, ¿se complementan o compiten?. Simposio Internacional: Nutrición, salud y cultura para la seguridad alimentaria. 22 de julio. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, S.L.P.</p> <p>(2014) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ. “La biodiversidad y el desarrollo sustentable como ejes en la nutrición y la seguridad alimentaria”. Simposio Internacional: Nuevas perspectivas en Agroecología para una nutrición Saludables. 2 de diciembre. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, S.L.P.</p> <p>VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ. “La biodiversidad y el desarrollo sustentable como ejes en la nutrición y la seguridad alimentaria”. Simposio Internacional: Nuevas perspectivas en Agroecología para una nutrición Saludables. 2 de diciembre. San Luis Potosí, S.L.P.</p> <p>(2012) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente dentro del XI Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales, con el trabajo titulado “Biomonitoreo de colinesterasa en peces de los ríos Santiago y Verde de Jalisco, México”, celebrado del 5 al 7 de junio de 2012 en Mazatlán, Sinaloa, México.</p> <p>(2012) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente dentro del XI Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales, con el trabajo titulado “Evaluación de efectos en peces de los ríos Santiago y verde de Jalisco” celebrado del 5 al 7 de junio de 2012 en Mazatlán, Sinaloa, México.</p> <p>(2012) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente dentro del XI Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de</p>

<p style="text-align: center;">PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS Ponencias internacionales</p>	<p>Ciencias Ambientales, con el trabajo titulado “Fragmentación de ADN en lombrices de las riberas de los ríos Santiago y Verde de Jalisco, México” celebrado del 5 al 7 de junio de 2012 en Mazatlán, Sinaloa, México.</p> <p>(2012) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente dentro del V Congreso de la Asociación Mesoamericana de Ecotoxicología y Química Ambiental (AMECA) y SETAC-México, con el trabajo titulado “Fragmentación del ADN en lombrices” de las riberas de los ríos Santiago y Verde de Jalisco, México”, celebrado del 5 al 7 de junio de 2012 en Mazatlán, Sinaloa, México.</p> <p>(2012) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación con el poster “Spermicidal activity of <i>Heliopsis longipes</i> S.F. Blake (chilcuague)” en la Environmental Mutagen Society 43rd Annual Meeting, celebrada en Bellevue, Washington, EU.</p> <p>(2011) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente dentro del Foro Internacional sobre Multiculturalidad con el trabajo titulado “Rescate de la dieta tradicional huasteca: Tocoay, San Luis Potosí como ejemplo” celebrado del 21 al 23 de septiembre de 2011 en la ciudad de Celaya, Guanajuato, México.</p> <p>(2011) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente dentro del Foro Internacional sobre Multiculturalidad con el trabajo titulado “Exploración etnobotánica en mercados tradicionales de la Sierra Gorda, México” celebrado del 21 al 23 de septiembre de 2011 en la ciudad de Celaya, Guanajuato, México.</p> <p>(2008) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente con el trabajo titulado “Assessing Dietary Risks of Lindane/HCH in Mexico: The 2007 Lifeline Project” dentro del Second World Congress on Risk celebrado del 8 al 11 de junio de 2008 en Guadalajara, México.</p> <p>(2006) VIRGINIA GABRIELA CILIA LÓPEZ Participación como ponente en el Primer Congreso Iberoamericano de Fitoterapia, con el trabajo titulado “Efecto de <i>Heliopsis longipes</i> S.F. Blake (Asteraceae: Heliantheae) sobre el sistema nervioso” celebrado en la, en el Centro Médico Nacional “Siglo XXI” del Instituto Mexicano del Seguro Social, Ciudad de México del 30 de noviembre al 2 de diciembre de 2006.</p>
---	--

<p style="text-align: center;">PROFESOR INVITADO EN INSTITUCIONES NACIONALES</p>	<p>(2016) Participación como investigador receptor en el XXVI Verano de la Investigación Científica organizado por la Academia Mexicana de Ciencias A.C.</p> <p>(2013) Participación como investigador receptor en el XXIII Verano de la Investigación Científica organizado por la Academia Mexicana de Ciencias A.C.</p> <p>(2012) Participación como evaluador de ponencias en el XXXV Encuentro internacional RNIU 2012. Paisaje urbano: debate, desafíos y sustentabilidad, celebrado de 10 al 12 de octubre de 2012 en la ciudad de San Luis Potosí, S.L.P., México.</p> <p>(2012) Participación como profesor-instructor del área de recursos naturales en el II Congreso Infantil Cuidando nuestra gran canica azul celebrado del 19 al 21 de mayo de 2012 en la ciudad de San Luis Potosí, S.L.P., México. Evento organizado por la Facultad de Ciencias Químicas y el Consorcio Académico: Niño,</p>
---	--

<p style="text-align: center;">PROFESOR INVITADO EN INSTITUCIONES NACIONALES</p>	<p>Casa, Ambiente Y Salud de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.</p> <p>(2011) Presentación de la conferencia “Seguridad alimentaria: rescate de la dieta tradicional huasteca: Tocooy, San Luis Potosí como ejemplo” dentro del 1^{er} encuentro de experiencias del proyecto de mejoramiento de vida, celebrado en el Municipio de San Antonio, S.L.P., el 9 y 10 de diciembre de 2011. Evento organizado por la Delegación Estatal de la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL) y el DIF Municipal de San Antonio.</p> <p>(2011) Participación como instructor en el “Taller de capacitación para la captura, manejo y obtención de muestras biológicas para realizar un programa de biomonitorio en los sitios PRONAME” con una duración de 24 horas y celebrado del 28 al 30 de septiembre de 2011 en la ciudad de México. Evento organizado por el Instituto Nacional del Ecología (INE), la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP).</p> <p>(2008) Participación como jurado evaluador en el III Foros estatal de investigadores, DGETI 2008, celebrado el 4 de junio de 2008. Evento organizado por Subsecretaría de Educación Media Superior u la Subdirección de enlace operativo de la DGETI-SEP San Luis Potosí.</p> <p>(2008) Participación como jurado calificador en el concurso interno de capacitación de Laboratorista Químico del Colegio de Bachilleres plantel 28 San Luis Potosí, celebrado el 18 de abril de 2008.</p>
---	---

<p style="text-align: center;">TESIS DIRIGIDAS</p>	<p>[2017] Díaz Torres Rocío del Carmen. “La dieta tradicional huasteca como recurso de alimentos funcionales. Tesis de maestría. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales (PMPCA). Universidad Autónoma de San Luis Potosí.</p> <p>[2016] Andrea Daniela González Martell. Validación de un instrumento para evaluar la seguridad alimentaria familiar en comunidades indígenas. Estudio piloto. Tesis de licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de San Luis Potosí</p> <p>[2014-2015] Arturo de la Cruz Gutiérrez. “Vulnerabilidad por inseguridad alimentaria: experiencias en familias indígenas de la huasteca potosina”. Tesis de licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de San Luis Potosí.</p> <p>[2012-2013] García Valdivieso Ma. Guadalupe. “Diseño de un prototipo de Biodigestor para una zona rural de San Luis Potosí”. Tesis de Maestría en Ciencias Aplicadas. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de San Luis Potosí.</p> <p>[2011-2013] Díaz Torres Rocío del Carmen. “Evaluación de la actividad antioxidante de plantas utilizadas en la medicina tradicional de la huasteca potosina”. Tesis de licenciatura. Licenciatura en</p>
---	--

	Bioquímica. Unidad Académica Huasteca. Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
--	--

TESIS ASESORADAS	<p>[2015-2016] Luz Mariela Piña Orozco. “Determinantes asociados a la desnutrición en niños menores de 5 años pertenecientes a la jurisdicción sanitaria n° 1 en San Luis Potosí, México”. Tesis de licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de San Luis Potosí.</p> <p>[2015-2016] Karla Jazmín Reyes Gallegos Generación de un diagnóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la comunidad indígena de Cuitzabtzen, en el municipio de Tanlaías en la Huasteca Potosina. Tesis de licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de San Luis Potosí.</p>
-----------------------------	--

COLABORACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	<p>[Octubre 2013 –Abril 2015] Investigador colaborador en el proyecto “Diagnóstico de vulnerabilidad y resiliencia comunitaria ante desastres asociados al cambio climático”. Proyecto financiado por el Fondo Sectorial de Investigación para el Desarrollo Social de CONACYT-SEDESOL.</p> <p>[Diciembre 2012 –Julio 2016] Investigador colaborador en el proyecto “Monitoreo de la actividad biológica y del potencial genotóxico de suelos áridos contaminados por metales pesados en San Luis Potosí-No.178778”. Proyecto financiado por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).</p> <p>[Mayo 2012 –Julio 2013] Investigador colaborador en el proyecto: “SERO riesgos para las comunidades vulnerables en regiones bajo riesgo por conflicto ” Proyecto financiado por la Cooperación Ambiental de América del Norte (CCA)</p> <p>[Noviembre 2010 – Junio 2012] Investigador-Colaborador en el proyecto: Diagnóstico de contaminantes orgánicos persistentes y evaluación de efectos en organismos centinela para la salud humana en el área de influencia del proyecto “Sistema de Bombeo Purgatorio – Arcediano”</p> <p>[Mayo 2011 – Septiembre 2011] Investigador colaborador en proyecto “Programa de biomonitoreo de sustancias tóxicas, persistentes y bioacumulables en biota para los sitios PRONAME”. Dicho proyecto es financiado por el Instituto Nacional de Ecología (INE).</p> <p>[Junio 2010 – Diciembre 2010] Estancia posdoctoral en la que fui responsable de la elaboración y ejecución del proyecto: “Programa de rescate de la dieta tradicional huasteca: la seguridad alimentaria como eje central” dentro de la Brigada de Salud Ambiental. Este proyecto fue financiado por el Programa para el Desarrollo de Zonas Prioritarias de la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL) de San Luis Potosí.</p> <p>[Mayo 2009- Enero 2010] Proyecto de elaboración del Plan de Desarrollo Social Municipal (Plan de Gran Visión): S216 Programa para el desarrollo de zonas prioritarias -Microrregión Huasteca Centro. Municipio de San Antonio.</p>
---	---

	<p>[Mayo 2009- Enero 2010] Proyecto de elaboración del Plan de Desarrollo Social Municipal (Plan de Gran Visión): S216 Programa para el desarrollo de zonas prioritarias -Microrregión Huasteca Centro. Municipio de Huehuetlan</p> <p>[Mayo 2009- Enero 2010] Proyecto de elaboración del Plan de Desarrollo Social Municipal (Plan de Gran Visión): S216 Programa para el desarrollo de zonas prioritarias -Microrregión Huasteca Centro. Municipio de Tancanhuitz de Santos.</p>
--	---

<p>COLABORACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN</p>	<p>[Agosto 2007 – Enero 2008] Estancia posdoctoral en la que fui responsable de la elaboración y ejecución del proyecto “Assessing Dietary Risk of Lindane/HCH in México”, proyecto de colaboración internacional entre el Departamento de Toxicología Ambiental de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, la Comisión para la Cooperación Ambiental con sede en Montreal-Quebec, Canadá y The LifeLine Group con sede en Washington DC USA. Este proyecto fue financiado por la Comisión para la Cooperación Ambiental de América del Norte.</p>
--	---

<p>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APROBADOS</p>	<p>[Octubre 2016- noviembre2017] Las dietas tradicionales como factor protector en la prevención de enfermedades crónico degenerativas en población rural e indígena. Convenio C14-FAI-09-19.19</p> <p>[Octubre 2015- a la fecha] “Diagnóstico de seguridad alimentaria en la comunidad universitaria de la UASLP: acceso y disponibilidad de alimentos”. Proyecto de colaboración entre la Facultad de Medicina y la Facultad de Enfermería.</p> <p>[Octubre 2014- diciembre 2015] “La dieta tradicional huasteca como recurso de alimentos funcionales y de seguridad alimentaria”. Proyecto financiado por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente.</p> <p>[Abril 2014- noviembre2014] “Las plantas comestibles de la dieta tradicional huasteca y la seguridad alimentaria”. Fondo de Apoyo a la Investigación (FAI). Convenio C14-FAI-04-09.09</p> <p>[Agosto 2007 – Enero 2008] “Assessing Dietary Risk of Lindane/HCH in México”, proyecto de colaboración internacional entre el Departamento de Toxicología Ambiental de la UASLP, la Comisión para la Cooperación Ambiental con sede en Montreal-Quebec, Canadá y The LifeLine Group con sede en Washington DC USA. Este proyecto fue financiado por la Comisión para la Cooperación Ambiental de América del Norte.</p>
--	---



Dra. V. Gabriela Cilia López

