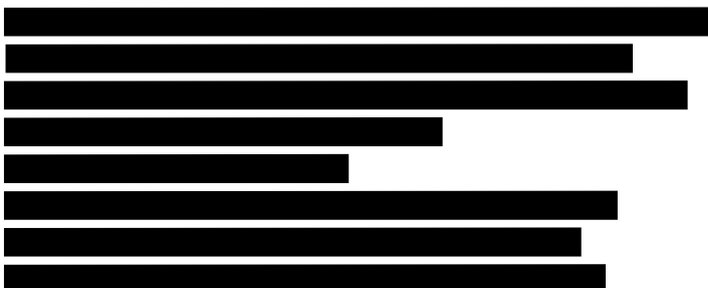


CURRICULUM VITAE

Nombre: Jesús Campos Serrano
Edad: 43 años
Estado civil: soltero
Fecha de nacimiento: 17 de enero de 1982
Lugar de nacimiento: México, D. F.



ESCOLARIDAD

1993-1996. **Secundaria Técnica** No. 77 “Adolfo López Mateos”. Acolman, Estado de México.
Certificado Folio: G0060547

1997-2000. **Bachillerato Tecnológico** con Especialidad en **Computación**. Centro de Estudios Tecnológico Industrial y de Servicio No. 42, Av. México s/n esq. Calle Lima, Col. Ixtlahuacan, Del. Iztapalapa, C. P. 09690, México, D. F.
Certificado Folio: K030637

2000-2003. **Ingeniería Biomédica**. Trunca. Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa. San Rafael Atlixco N° 186, Col. Vicentina C.P. 09340, Iztapalapa, México D.F.;
Tel. 01 (55) 58 04 46 00.

2004-2008. **Licenciatura en Biología**. Titulado. Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa. San Rafael Atlixco N° 186, Col. Vicentina C.P. 09340, Iztapalapa, México D.F.;
Tel. 01 (55) 58 04 46 00. Título No. 021274
093302

2008-2012. **Maestría en Biología**. Titulado. Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa. San Rafael Atlixco N° 186, Col. Vicentina C.P. 09340, Iztapalapa, México D.F.;
Tel. 01 (55) 58 04 46 00. Título No. 001785
003781

2014-2015. **Diplomado “Conocimiento de la biología y solvencia didáctica de la enseñanza aprendizaje en el aula”**. Universidad Nacional Autónoma de México. MADEMS.

2015. **Diplomado “La práctica reflexiva y la colaboración para la profesionalización docente”**. Universidad Nacional Autónoma de México. MADEMS.

2018. **Diplomado “Diseño de Reactivos de Opción Múltiple”**. Instituto Politécnico Nacional. Dirección de Educación Media Superior.

2020-2024. **Doctorado en Educación.** Titulado. Universidad Insurgentes Plantel Tlalnepantla. Tesis “INTERVENCIÓN EDUCATIVA PARA FAVORECER EL LOGRO DE COMPETENCIAS DEL CAMPO DISCIPLINAR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES EN EL COLBACH PLANTEL 3IZTACALCO”.

Título 00001000000510871752

Cédula profesional: 14610546

EXPERIENCIA ACADÉMICA

DOCENCIA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD IZTAPALAPA.

Av. San Rafael Atlixco 186, Col. Leyes de Reforma 1ra secc. Alcaldía. Iztapalapa. 58044600 ext. 4687.

Jefe inmediato: Jefe del Departamento de Biología.

Periodo: mayo del 2012 a mayo 2025.

Puesto: ocupación de diversas plazas como: Profesor Titular B, Profesor Asociado “D” Tiempo Completo, Profesor Asociado “D” Medio tiempo y Profesor de Tiempo Parcial.

U. E. A. impartidas a nivel Licenciatura: Biología de Invertebrados, Entomología General, Temas Selectos de Biología I, II y III, Proyecto de Investigación I, II y III, Microbiología y Evolución, Laboratorio Integral, Laboratorio de Edafología, Zoología II y Micología.

U. E. A. impartidas a Nivel posgrado: Seminario I y Seminario II.

COLEGIO DE BACHILLERES Plantel 3 “Iztacalco”

Prolongación Francisco del Paso y Troncoso s/n, entre Tezontle y Apatlaco, Unidad Infonavit Iztacalco, C.P. 08900. Iztacalco, Distrito Federal. Tel. 56-50-04-29 Ext. 214

Jefe inmediato: subdirector de plantel.

Puesto: Profesor horas-clase de asignatura. Antigüedad: abril 2010 a la fecha.

Materias impartidas: Biología, Ciencias de la Salud, Química, Geografía y Matemáticas.

CECYT 7 “Cuauhtémoc”

Calzada Ermita Iztapalapa # 3241 Col. Santa María Aztahuacan Ciudad de México CP. 09500 Tels.: 56242000 ext.42022 Email: cecyt7@ipn.mx, Ciudad de México.

Profesor de Biología del Curso para preparación del examen COMIPEMS, del 2015 a 2022

Profesor de Biología del Curso Dominical para nivel superior 2019 y 2022

UNIVERSIDAD INSURGENTES PLANTEL VIADUCTO-CORUÑA.

Calzada de Tlalpan No. 538. Col. Moderna, C. P. 03510.

Jefe inmediato: L. N. H. Refugio Espíndola Ronquillo Puesto:

Profesor de Asignatura por horas sabatino

De septiembre del 2013 a agosto 2023, Mayo 2024 a julio 2025

Asignaturas: Biología del Cuerpo Humano, Anatomía, Fisiología, Microbiología, Parasitología, Estructura y Componentes Químicos de los Alimentos, Química General de los alimentos, Enfermedades transmitidas por alimentos y Metodología de la Investigación.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL (Concluidos)

- Institución:** Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa
Nombre del proyecto: “Ectoparásitos de la tuza llanera (*Cratogeomys tylosinus*) del municipio de Pachuca de Soto, Hidalgo.”
Alumno: Mendoza Medina Tonatiuh
Inicio: 15 marzo 2022 **Término:** 24 abril 2024
- Institución:** Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa
Nombre del proyecto: “Ectoparásitos asociados a roedores silvestres”
Alumno: DAVID RÍOS LÓPEZ
Inicio: 01 agosto 2022 **Término:** 12 diciembre 2023
- Institución:** Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa
Nombre del proyecto: “Mantenimiento de la colección de referencia del laboratorio de análisis y referencia en sanidad forestal”.
Alumno: CÉSAR URIEL OCAÑA PÉREZ
Inicio: 3 mayo 2021 **Término:** 30 noviembre 2021
- Institución:** Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa
Nombre del proyecto: “Nutrición en Abejas”.
Alumno: González Franco Alejandra.
Inicio: 1 agosto 2017 **Término:** 01 febrero 2018
- Institución:** Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa
Nombre del proyecto: “Colección Nacional de Insectos: Conocimiento de la Biodiversidad Entomofaunística”.
Alumno: Lechuga Paredes Pablo.
Inicio: 19 octubre 2015 **Término:** 22 abril 2016
- Institución:** Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa
Nombre del proyecto: “Determinación taxonómica de la artrópodofauna asociada a *Tillandsia sp.*, *Parkinsonia Praecox* y *Prosopis laevigata*”.
Alumno: Varela Jiménez José Antonio.
Inicio: 21 mayo del 2014 **Término:** 15 febrero del 2016

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL (Vigente)

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa
Nombre del proyecto: “Creación de una colección diagnóstica de artrópodos”
Alumno: Carlos Imanol García Frías
Inicio: 16 diciembre del 2024 **Término:** en proceso.

PUBLICACIONES

- Gaona-Ramírez S., Flores-Cruz M., Márquez-Villalba G. L., **Campos-Serrano J.**, y Silva-Torres, B. A. 2025. Un caso de leucismo en la tuza de la cuenca de México *Cratogeomys merriami* (Rodentia: Geomyidae) en el Valle de México. *Acta Zoológica Lilloana* 69 (1): 359-367. DOI: <https://doi.org/10.30550/j.azl/2109>
- Campos-Serrano J.**, Márquez-Villalba' G. L., Gaona-Ramírez S. y Silva-Torres, B. A. 2024. Lista actualizada de la mastofauna de San Miguel de Allende, Guanajuato, México Updated list of

- mastofauna of San Miguel de Allende, Guanajuato, México. Revista mexicana de mastozoología nueva época. Vol 14 (2): 36-48. DOI: <https://doi.org/10.22201/ie.20074484e.2024.14.2.420>
- Ríos-López, D., Herrera-Fuentes, M. del C., **Campos-Serrano, J.**, Márquez-Villalba, G. L. 2024. “Nuevos registros de moscas de alas pintadas (Diptera: Ulidiidae) para Puebla, México”. Acta zoológica lilloana 68 (2): 679-688. DOI: <https://doi.org/10.30550/j.azl/2030>
- Ríos-López, D., Herrera-Fuentes, M. C. y **Campos-Serrano J.** 2023. Primer registro de Notograma purpuratum Cole, 1923 (Diptera: Ulidiidae) para Puebla, México. Rev. Chilena de Entomología. 49 (3): 483-485. <https://doi.org/10.35249/rche.49.3.23.07>
- Alcántara-Ortiz, M. G., **Campos-Serrano, J** y Ibarra-Sánchez, A. 2021. Desregulación metabólica y consecuencias clínicas por el consumo de fructosa. TIP Revista Especializada en Ciencias Químico-Biológicas, 24: 1-12. <https://doi.org/10.22201/fesz.23958723e.2021.332>.
- Villegas-Guzmán, G A., **Campos-Serrano, J.**, Gaona S. y Acosta R. Ectoparasites associated with Heteromys irroratus (Mammalia: Rodentia: Heteromyidae) from San Miguel de Allende, Guanajuato, México. The Southwestern Naturalist. (**Aceptado con correcciones**)
- Bazán-Morales, A., Herrera-Fuentes, M. C., Zavala-Hurtado, J. A., Navarrete-Jiménez, A. y **Campos-Serrano, J.** 2019. DINÁMICA DE COMUNIDADES DE ARTRÓPODOS EN UNA REGIÓN SEMIÁRIDA. Entomología Mexicana. Núm. 6: 398 – 403.
- Navarrete-Jiménez, A., Herrera-Fuentes, M. C., Bazán-Morales, A., Zavala-Hurtado, J. A. y **Campos-Serrano, J.** 2018. LISTADO PRELIMINAR DEL ORDEN ARANEAE EN EL JARDÍN BOTÁNICO DE ZAPOTITLÁN, PUEBLA. Entomología Mexicana. Vol. 5: 576- 579.
- Campos-Serrano, J.**, Herrera-Fuentes. M. C., Zavala-Hurtado, J. A. & Navarrete-Jiménez, A. 2017. Arañas asociadas a epífitas fitotelmata. Entomología Mexicana. 4:40-45.
- Flores-Calvillo, J. M., Ramírez-Muñoz, J., Herrera-Fuentes, M. C, Orendain-Méndez, J. & **Campos-Serrano, J.** 2017. Sistematización de muestras biológicas y elaboración de la colección entomológica del CENCROPAM. Entomología Mexicana. 4: 46-51.
- Herrera-Fuentes M. del C., Navarrete-Jiménez, A., Zavala-Hurtado, J. A., Orendain-Méndez, J. & **Campos-Serrano, J.** 2015. Diversidad de Hormigas del Jardín Botánico de Zapotitlán, Puebla. Entomología Mexicana. 2: 558-563.
- Herrera-Fuentes M del C., Navarrete-Jiménez, A., Zavala-Hurtado, J. A., **Campos-Serrano, J.** & J. Orendain-Méndez. 2014. Diversidad de chinches (Hemiptera: Heteroptera) del Jardín Botánico de Zapotitlán, Puebla. Rev. Entomología Mexicana. 13 (1): 541-546.
- Campos-Serrano, J.**, Orendain-Méndez, J., Herrera-Fuentes, M. C. & Bazán-Morales, A. 2013. Abundancia de Colémbolos asociados a cultivos de maíz, alfalfa y soya. Rev. Entomología Mexicana. 12 (1): 218-221.
- Herrera-Fuentes, M. C., Navarrete-Jiménez, A., Zavala-Hurtado, J. A., Orendain-Méndez, J. & **Campos-Serrano, J.** 2013. Diversidad y abundancia de insectos del Jardín botánico del valle de Zapotitlán Salinas, Puebla. Rev. Entomología Mexicana. 12 (1): 665-669.
- Orendain-Méndez, J., Bazán-Morales, A., Herrera-Fuentes, M. C., **Campos-Serrano, J.** & Escalante-García, R. 2012. Artropodofauna asociada a cultivos de *Medicago sativa* L., en Salvatierra, Guanajuato. Entomología Mexicana 11 (1): 137-141.
- Orendain-Méndez, J., Herrera-Fuentes, M. C. & **Campos-Serrano, J.** 2011. Primer inventario de artrópodos de la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Iztapalapa, México D. F. Entomología Mexicana. 10: 623-626.
- Campos-Serrano, J.**, Herrera-Fuentes M. C. & Lobo-Cerón, B. D. 2010. Listado preliminar de lepidópteros nocturnos del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México “Benito Juárez”. Entomología Mexicana. 9: 812-814.
- Charre, G. M., Corcuera, P., Herrera-Fuentes, M. C. & **Campos-Serrano, J.** 2009. Relación entre la abundancia de artrópodos y la preferencia de forrajeo de aves insectívoras en algunas especies de árboles de parques de la ciudad de México. Entomología Mexicana. 8: 367- 371.
- Campos-Serrano, J.**, Herrera-Fuentes, M. C., Zavala-Hurtado, J. A & Flores-Cruz, M. 2009. Diversidad de artrópodos asociados a *Tillandsia brachycaulos* en una selva baja y una zona cafetalera en San Miguel del Puerto, Oaxaca. Entomología Mexicana. 8: 283-287.
- Herrera-Fuentes, M. C., **Campos-Serrano J.**, Zavala-Hurtado J. A. & Guzmán- Mendoza R. 2008. Patrones temporales y espaciales de artrópodos asociados a la epífita *Tillandsia dasyliriifolia*

(BROMELIACEAE). Entomología Mexicana. 7: 231- 235.

GESTIÓN EDUCATIVA

COLEGIO DE BACHILLERES Plantel 9 “Aragón”

Prolongación Francisco del Paso y Troncoso s/n, entre Tezontle y Apatlaco, Unidad Infonavit Iztacalco, C.P. 08900. Iztacalco, Distrito Federal. Tel. 56-50-04-29 Ext. 214

Jefe inmediato: subdirector de plantel.

Puesto: Jefe de Materia de Modalidades Educativas

Periodo: Semestre 2024-A (16 de febrero al 31 de julio)

Funciones: Planear, programar e implementar mecanismos remediales para población estudiantil en riesgo. Colaboración en actividades de gestión de acuerdo con las necesidades de la dirección. Apoyo en el desarrollo del Programa Aula-Escuela-Comunidad. Apoyo al área de transparencia del plantel. Atención a estudiantes en riesgo y a padres de familia en apoyo a la Jefatura de Orientación y tutorías.

Motivo de la separación: necesidad de cubrir horas frente a grupo en el plantel de adscripción.

ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN Y DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS

1. Organización y coordinación de Jornadas de Salud en el Colegio de Bachilleres Plantel 3 “Iztacalco” durante los semestres: 2019-B, 2022-A, 2022-B, 2023-A, 2023-B
2. Organización y Coordinación de la XXIII Semana de la Biología. En UAM-I. Celebrada del 02 al 09 de junio del 2025.

PARTICIPACIÓN EN FOROS, SIMPOSIOS Y CONGRESOS: Participación como expositor en diversos eventos de carácter científico locales, nacionales e internacionales, relacionados con la investigación llevada a cabo durante diversos proyectos académicos, organizados por la Sociedad Mexicana de Entomología, la Sociedad Científica Mexicana de Ecología, la Sociedad Etnobiológica mexicana, la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación y la Asociación Mexicana de Mastozoología A. C.

1. Participación como ponente en el LVIII Congreso Nacional de Entomología celebrado en Cd. Victoria, Tamaulipas, del 22 al 25 de junio. Participación con 2 trabajos.
2. Participación como ponente en el IV Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos, el cual se llevó a cabo del 26 al 28 de marzo de 2025 en las instalaciones del Instituto de Ecología A. C. en Xalapa, Veracruz. Presentación de 2 trabajos.
3. Participación en el XXVI Congreso Nacional de Zoología, celebrado en la Universidad de Colima del 19 al 22 de noviembre del 2024. Presentación de 8 trabajos en contoría con estudiantes de Proyecto de Investigación y Servicio Social.
4. Participación como ponente en el marco de las actividades planeadas del IX Congreso Mexicano de Ecología, llevado a cabo en San Cristóbal de las Casas. Del 06 al 10 de octubre del 2025. Presentación de 2 trabajos.
5. Participación en el XXVI Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Iztapalapa.
6. XXVIII Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud 2023, Universidad Autónoma

- Metropolitana – Iztapalapa. Noviembre 2023. La tuza de la cuenca de México y sus interacciones: caso hospedero-parásito.
7. XXVIII Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud 2023, Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa. Noviembre 2023. Coleopterofauna del Jardín Botánico “Helia Bravo Hollis”, Zapotitlán Salinas, Puebla.
 8. XXVIII Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud 2023, Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa. Noviembre 2023. Diversidad e Importancia médica de los géneros de arañas *Latrodectus* y *Loxosceles*.
 9. XXVIII Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud 2023, Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa. Noviembre 2023. Arácnidos y cercanos de importancia médica en Zapotitlán de las Salinas, Puebla.
 10. XXVIII Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud 2023, Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa. Noviembre 2023. El papel funcional de los Dípteros del Jardín Botánico “Helia Bravo Hollis”.
 11. LVIII Congreso Nacional de Entomología, en Saltillo, Coahuila, agosto 2013. REGISTRO DE DESCORTEZADORES EN ÁREAS FORESTALES DEL SUR DE LA CIUDAD DE MÉXICO.
 12. LVIII Congreso Nacional de Entomología, en Saltillo, Coahuila, agosto 2013. LA TUZA LLANERA
Cratogeomys tylorhinus (MERRIAM, 1895) Y SUS ARTRÓPODOS ASOCIADOS.
 13. LVIII Congreso Nacional de Entomología, en Saltillo, Coahuila, agosto 2013. REVISIÓN A LA BIOLOGÍA Y TAXONOMÍA DE LA FAMILIA PYRGOTIDAE (Diptera: Acalypterae) CON UN NUEVO REGISTRO DE DISTRIBUCIÓN PARA MÉXICO.
 14. Encuentro Estudiantil de Proyectos de alumnos de la Licenciatura en Biología. UAM – Iztapalapa. Presentación de los resultados del Proyecto de Investigación: DIVERSIDAD DEL ORDEN DIPTERA EN EL “JARDÍN BOTÁNICO HELIA BRAVO HOLLIS” (TEHUACÁN- CUICATLÁN), PUEBLA, MÉXICO.
 15. XXV Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación. Evento internacional y XII Simposio de investigación del Parque Nacional Iztaccíhuatl Popocatepetl. Restos óseos de pequeños mamíferos recuperados de egagrópilas de lechuza de campanario (*Tyto alba*) En la hacienda San Andrés Retana, Ayapango, Estado de México. Septiembre 2022.
 16. XXVI Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud. Celebrado los días 6 al 10 de diciembre del 2021. trabajo: Granjas de insectos.
 17. XXVI Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud. Celebrado los días 6 al 10 de diciembre del 2021. Trabajo presentado: Seguimiento de *Glaucomyz volans* por medio de foto-trampeo en la localidad de “Las palas”, Chapa de Mota, Estado de México.
 18. XXVI Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud. Celebrado los días 6 al 10 de diciembre del 2021. "Artrópodos como indicadores biológicos".
 19. LV Congreso Nacional de Entomología, a celebrarse en la Ciudad de San Nicolás de los Garza, Nuevo León del 14 al 17 de junio del 2020. (por la pandemia se desfaso al 16-20 noviembre). Presentación del trabajo ácaros (Arachnida: Ixodida, Sarcoptiformes, Trombidiformes) asociados a *Baiomys taylori* (Mammalia: Rodentia) de San Miguel de Allende, Guanajuato.
 20. XIV Congreso Nacional de Mastozoología. Problemas Globales, Soluciones Puntuales, Mérida, Yucatán, México. 15 al 19 de octubre de 2018. Centro Cultural Universitario de la Universidad Autónoma de Yucatán. Presentación oral “Ectoparásitos de la tuza llanera del municipio de Pachuca de Soto, Hidalgo”.
 21. XIV Congreso Nacional de Mastozoología. Problemas Globales, Soluciones Puntuales, Mérida, Yucatán, México. 15 al 19 de octubre de 2018. Centro Cultural Universitario de la Universidad Autónoma de Yucatán. Presentación oral “Siphonapteros de roedores asociados a localidades periurbanas en San Miguel de Allende Guanajuato.
 22. XXIII Congreso Nacional de Zoología, celebrado del 30 de octubre al 03 de noviembre de 2017, en la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México. Por la participación como ponentes (modalidad oral) con el trabajo: Piojos (Anoplura: Polyplacidae) asociados a *Glaucomyz volans* (Rodentia: Sciuridae) de Chiapas, México.
 23. 1er Congreso Internacional de Áreas Naturales Protegidas. 10 noviembre 2016. Síntesis de los mamíferos silvestres del Parque Nacional Iztaccíhuatl-Popocatepetl presentes en el Estado de México.
 24. Reunión Fundacional de la Asociación Mexicana de Sistemática Entomológica. 09 – 11 de

- noviembre del 2016. Alacranes de una zona semiárida de la Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlan.
25. XIII Congreso Nacional de Mastozoología, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas México. 24 – 28 de octubre del 2016. Distribución, Diversidad y conservación de los mamíferos de la región suroriente del Estado de México.
 26. XIII Congreso Nacional de Mastozoología, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas México. 24 – 28 de octubre del 2016. Aportación al conocimiento de mamíferos silvestres de la Sierra de “Las Animas” en el norte del Estado de México.
 27. XIII Congreso Nacional de Mastozoología, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas México. 24 – 28 de octubre del 2016. Contribución al conocimiento de mamíferos silvestres de San Miguel de Allende, Guanajuato y alrededores.
 28. VI Simposio de Investigación del Parque Nacional Iztaccíhuatl Popocatepetl. 29 de septiembre del 2016. Distribución, diversidad y conservación de los mamíferos de la región suroriente del Estado de México.
 29. X Congreso Mexicano de Etnobiología. Mérida, Yucatán México. 19 – 23 de septiembre del 2016. Procedencia de los insectos comestibles del Centro de México.
 30. X Congreso Mexicano de Etnobiología. Mérida, Yucatán México. 19 – 23 de septiembre del 2016. Desmitificación de los murciélagos mediante la exposición científica itinerante “Los murciélagos de México”.
 31. X Congreso Mexicano de Etnobiología. Mérida, Yucatán México. 19 – 23 de septiembre del 2016. Operación Huizache.
 32. LI Congreso Nacional de Entomología. Santiago de Querétaro, Querétaro México. 19-22 de Junio 2016. Contribución al conocimiento de ectoparásitos de dos roedores.
 33. L Congreso Nacional de Entomología. Acapulco, Guerrero, México. 05-08 de Julio 2015. Diversidad de Hormigas del Jardín Botánico de Zapotitlán, Puebla.
 34. L Congreso Nacional de Entomología. Acapulco, Guerrero, México. 05-08 de Julio 2015. Alacranes del Valle de Zapotitlán, Puebla.
 35. V Congreso Mexicano de Ecología: Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado: 09 – 14 abril 2015. Uso de Microcosmos artificiales para el estudio de comunidades en ambientes áridos.
 36. V Congreso Mexicano de Ecología: Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado. 09-14 Abril 2015. Variación Temporal de gremios tróficos de artrópodos en una región semiárida de Zapotitlán Salinas, Puebla.
 37. V Congreso Mexicano de Ecología: Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado. 09-14 Abril 2015. Variación temporal de gremios de Artrópodos asociados a Parkinsonia preaecos del Valle de Zapotitlán, Puebla.
 38. XIX Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud. UAM-I. 26 – 28 noviembre del 2014. Alacranes del valle de Zapotitlán de las Salinas, Puebla.
 39. XIX Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud. UAM-I. 26 – 28 noviembre del 2014. El uso de la Microscopia Electrónica de Barrido para la identificación de hormigas.
 40. 25 Aniversario del Jardín Botánico Helia Bravo Hollis. 9 – 11 noviembre 2014. Artrópodos de la reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlan.
 41. IV Congreso Latinoamericano de Aracnología y XLIX Congreso Nacional de la SME. Morelia, Michoacán, México. 20-25 de Julio 2014. Diversidad de Chinchas del Jardín Botánico de Zapotitlán, Puebla.

42. IX Congreso Mexicano de Etnobiología, San Cristóbal de las Casas, Chiapas. 27 abril – 02 mayo 2014. Riqueza y biodiversidad de escarabajos en el sistema productivo milpa en tierras altas del centro de México.
43. 9º Congreso de Investigación de la FES Zaragoza. 22 Octubre 2013. Inventario Preliminar de Artrópodos en el Parque Estatal Cerro “El Faro”.
44. VIII Congreso Latinoamericano de Entomología y XLVIII Congreso Nacional de la SME. Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero, México. 23-27 de Junio 2013. Diversidad y abundancia de insectos del Jardín botánico del valle de Zapotitlán Salinas, Puebla.
45. VIII Congreso Latinoamericano de Entomología y XLVIII Congreso Nacional de la SME. Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero, México. 23-27 de Junio 2013. Abundancia de Colémbolos asociados a cultivos de maíz, alfalfa y soya.
46. Primer “Foro de Investigación: Sustentabilidad, Comunidad e Innovación”. San José del Rincón, Estado de México. Universidad Mexiquense del Bicentenario. 23-24 Mayo 2013. Título del trabajo: “La importancia de la milpa como fomentadora de la diversidad de artrópodos”.
47. IV Congreso Mexicano de Ecología. Villahermosa, Tabasco. 18 – 22 Marzo 2013. Fauna de costras biológicas y suelo debajo de Mimosa luisana en un ecosistema semiárido Mexicano.
48. IV Congreso Mexicano de Ecología. Villahermosa, Tabasco. 18 – 22 Marzo 2013. Diversidad funcional de Coleópteros asociados a cultivos de alfalfa (*Medicago sativa*).
49. XVI Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación. Panamá, Panamá. 17-21 Septiembre 2012. Mariposario “Ixtapapalotl”, México.
50. XVI Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación. Panamá, Panamá. 17-21 Septiembre 2012. Agroecosistemas (maíz) como fomentadores de diversidad: el caso de los artrópodos.
51. XLVII Congreso Nacional de Entomología. Puebla, Puebla, México. 20-23 Mayo 2012. Artropodofauna asociada a cultivos de *Medicago sativa* L., en Salvatierra, Guanajuato. Cartel.
52. XVI Simposio Internacional y VI Congreso Nacional de Agricultura Sostenible. San Luis Potosí, México. Nov. 2011. Estimación de la Riqueza de los escarabajos del maíz del centro occidente de México. Cartel
53. XV Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación. Mérida, Yucatán. 24- 28 Oct. 2011. Artrópodos Asociados a cultivos de Alfalfa en Salvatierra, Gto. México.
54. XV Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación. Mérida, Yucatán. 24- 28 Oct. 2011. Coleopteroфаuna Asociada a cultivos de maíz, en Sn. José del Rincón Edo. de México.
55. XLVI Congreso Nacional de Entomología. Cancún, Quintana Roo, México. 26-29 Junio 2011. Título del Trabajo: “Primer Inventario de artrópodos de la Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa”.
56. III Congreso Mexicano de Ecología. Boca del Río, Veracruz, México. 03-07 Abril 2011. Título del Trabajo: “Diversidad funcional en comunidades vegetales en una zona semiárida del trópico mexicano”.
57. III Congreso Mexicano de Ecología. Boca del Río, Veracruz, México. 03-07 Abril 2011. Título del Trabajo: “Patrones temporales y espaciales de la artropodofauna asociada a la epífita *Tillandsia califani*”.
58. III Congreso Mexicano de Ecología. Boca del Río, Veracruz, México. 03-07 Abril 2011. Título del Trabajo: “Cambios estacionales en comunidades de artrópodos asociados a epifitas fitotelmata artificiales”.
59. Primer Simposio de la Maestría en Biología. UAM-I. 03-04 Febrero 2011. Título del trabajo: “Dinámica de comunidades de artrópodos asociados a epífitas fitotelmata artificiales en

- Zapotitlán de las Salinas, Puebla”.
60. XIV Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. San José, Costa Rica. 08 – 12 Noviembre 2010. Título del Trabajo: “Importancia de los inventarios faunísticos en Áreas Naturales Protegidas”.
 61. XIV Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. San José, Costa Rica. 08 – 12 Noviembre 2010. Título del Trabajo: “Contribución de epífitas fitotelmata en la diversidad de insectos en una zona semiárida de México”.
 62. XLV Congreso Nacional de Entomología. Nuevo Vallarta, Nayarit, México. 27 – 30 Junio 2010. Título del Trabajo: “Listado preliminar de Lepidópteros nocturnos del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México “Benito Juárez””
 63. Primer Simposium de Microscopía Electrónica. 22-23 Abril 2010. UAM– Rectoría General. México, D. F. Título del Trabajo: “Uso de la microscopía electrónica en la determinación taxonómica de artrópodos”.
 64. Primer Foro de alumnos de Posgrado. División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Coordinación de la Maestría en Biología. 26 Enero 2010. UAM-I. México, D. F.
 65. XIII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. Belize, City. 26 – 30 Octubre 2009. Título del Trabajo: “Los artrópodos como principales habitantes de las bromelias epífitas en zonas áridas del trópico mexicano”.
 66. VII Congreso Nacional sobre Áreas Naturales Protegidas de México. S. L. P., México. 13 – 17 Julio 2009. Título del Trabajo: “Artrópodos asociados a *Tillandsia dasyliriifolia* en el Valle de Zapotitlán de las Salinas, Puebla (Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlán)”.
 67. XLIV Congreso Nacional de Entomología. San José del Cabo, B. C. S., México. 28 Junio – 01 Julio 2009. Título del Trabajo: “Relación entre la abundancia de artrópodos y la preferencia de forrajeo de aves insectívoras en algunas especies de árboles de parques de la Cd. de México”.
 68. XLIV Congreso Nacional de Entomología. San José del Cabo, B. C. S., México. 28 Junio – 01 Julio 2009. Título del Trabajo: “Diversidad de artrópodos asociados a *Tillandsia brachycaulos* en una Selva baja y una zona cafetalera en San Miguel del Puerto, Oaxaca”.
 69. Congreso Mexicano de Ecología. Mérida, Yucatán. 16-20 Noviembre 2008. Título del Trabajo: “Artrópodo-fauna asociada a *Tillandsia brachycaulos* en San Miguel del Puerto, Oaxaca”.
 70. XII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación. San Salvador, El Salvador. 09-14 Noviembre 2008. Título del Trabajo: “Ortopterofauna (Ortoptera: Insecta) epigeal en bosques templados de Michoacán, México”. Solo expiren una constancia por autor.
 71. XII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación. San Salvador, El Salvador. 09-14 Noviembre 2008. Título del Trabajo: “Contenido de Macronutrientes en el gusano de capulín *Synopsisia mexicanaria* W. Insecta: Lepidóptera”.
 72. 1er Congreso de Diversidad Biológica y Cultural en la Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlán. Tehuacán, Puebla. 18-20 Septiembre 2008. Título del Trabajo: “Patrones temporales y espaciales de artrópodos asociados a la epífita *Tillandsia dasyliriifolia* (Bromeliaceae).
 73. XLIII Congreso Nacional de Entomología. León, Guanajuato. 22-25 Junio 2008. Título del Trabajo: “Patrones temporales y espaciales de artrópodos asociados a la epífita *Tillandsia dasyliriifolia* (Bromeliaceae)”.