

Dra. Evelyn Carolina Tineo González

NIVEL DE FORMACIÓN

Postgrado

Doctora en Ciencias, mención Zoología.

Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias, Instituto de Zoología y Ecología Tropical. Caracas.

Pregrado

Profesora en Ciencias Naturales, Mención Biología.

Universidad Pedagógica Experimental Libertador, Instituto Pedagógico de Caracas

CARGOS DESEMPEÑADOS Y EXPERIENCIA LABORAL

- Profesor-Investigador, Agregado (Dedicación Exclusiva). Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias, Instituto de Zoología y Ecología Tropical. Caracas.
- Jefa del Departamento de Biología y Química, 2019-junio 2024. Instituto Pedagógico de Caracas.
- Coordinadora del Programa de Biología del Departamento de Biología y Química, 2018- 2022) Instituto Pedagógico de Caracas.
- Profesora del Diplomado Ciencias Naturales para la vida (2021). Instituto Pedagógico de Caracas.
- Coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales “Manuel Ángel González Sponga”. (2017- 2019). Instituto Pedagógico de Caracas.
- Profesora de la Maestría Educación Ambiental. Materia: Didáctica de la Educación Ambiental y Tutoría (2021). Instituto Pedagógico de Caracas.
- Profesora invitada al curso de Postgrado Tópico: Maestría de Zoología, IZET, Facultad de Ciencias (periodo 2021).
- Profesora de la Maestría de Enseñanza de la Biología. Seminario de Biología y Sociedad (2018). Instituto Pedagógico de Caracas.
- Jefa de la Cátedra de Genética y Evolución (2009-2015). Instituto Pedagógico de Caracas.

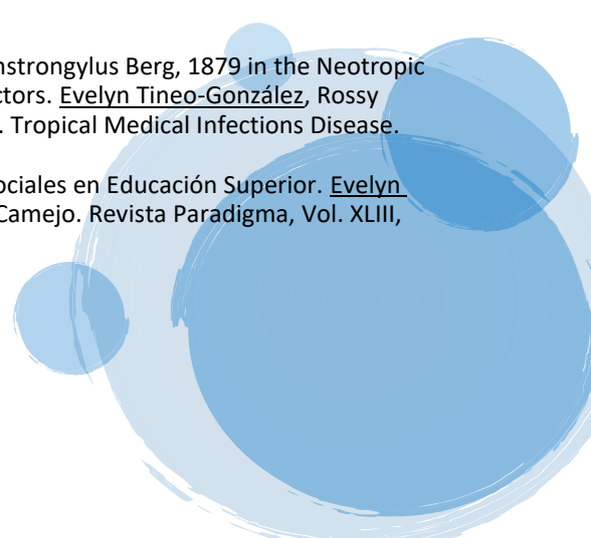
PUBLICACIONES

Artículos

- Geographic Distribution of the Genus *Panstrongylus* Berg, 1879 in the Neotropic with Emphasis on *Trypanosoma cruzi* Vectors. Evelyn Tineo-González, Rossy Fermín, Ana Bonilla-Rivero, Leidi Herrera. *Tropical Medical Infections Disease*. 2023, 8, 272.
- Genética Molecular: Representaciones Sociales en Educación Superior. Evelyn Tineo González, Lahirize Mavares, Ivana Camejo. *Revista Paradigma*, Vol. XLIII, Nro. 2, julio de 2022 / 576 – 589.



evelyntineo@gmail.com



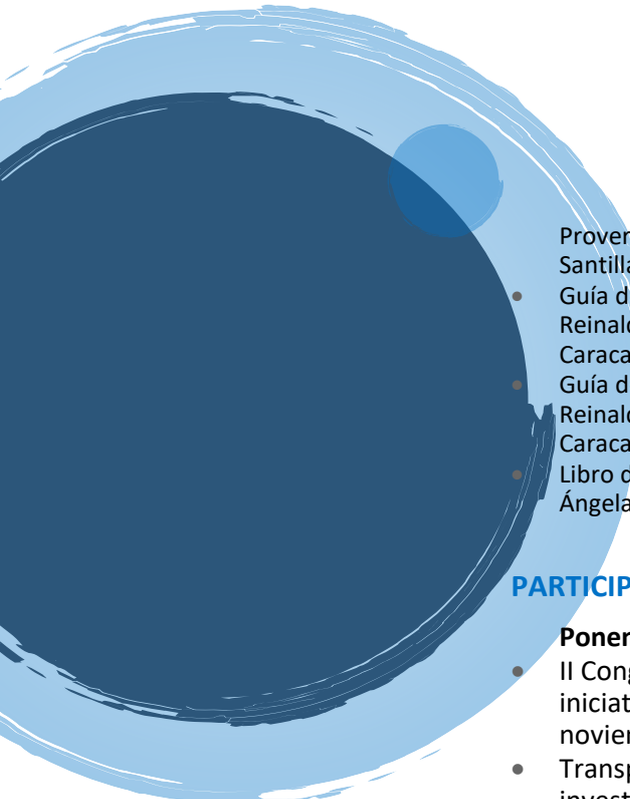
- Modelo de distribución espacial de *Panstrongylus geniculatus* Latreille (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) vector del agente de la enfermedad de Chagas en Venezuela. Evelyn Tineo-González, Yasmín Contreras-Peña, Matías Reyes-Lugo, Antonio Morocoima y Leidi Herrera. Revista Científica, FCV-LUZ / Vol. XXXI, N°1, 7 - 16, 2021.
- Ecopathogenic complexes of American Trypanosomiasis areas of Venezuela: Diagnosis and variability of *Trypanosoma cruzi*. Daisy Lozano-Arias, Roberto García-Alzate, Evelyn Tineo, Mercedes Viettri, Alexis Mendoza-León, Cruz M. Aguilar, Antonio Morocoima, Elizabeth Ferrer, Leidi Herrera. N° 190_19. Journal of Vector Borne Diseases, 2021.
- Conocimiento de la diversidad de la avifauna de Caracas: una mirada desde sus habitantes. Miguel Nieves, Evelyn Tineo, Yasmin Contreras. Revista de Investigación. N° 101, Vol. 44, 2020.
- Aproximación a las Representaciones Sociales sobre la Discapacidad: una visión desde el IPC. Henry Rumbos y Evelyn Tineo. Discapacidad y diversidad: Experiencias investigativas en la práctica docente. Ediciones de la XIV Jornada de Investigación Educativa y V Congreso Internacional de Educación. Universidad Central de Venezuela. ISBN: 978-980-00-2843-8. Enero, 2018.
- Modernización de las Prácticas de Laboratorio de Genética mediante fotografía digital: modelización de la mitosis. Evelyn Tineo, Lahirize Mavares, José Lubo. Revista de investigación. N° 92, Vol. 41, 2017.
- Citogenética de triatominos: una herramienta útil para la enseñanza de la meiosis en el laboratorio de genética. Evelyn Tineo. Revista de Investigación. No 89. Vol. 40, 2016.
- Contreras, Y.; Tovar, A.; Tineo, E. y Piñango, J. (2014). Entomología Urbana desde el servicio comunitario del Instituto Pedagógico de Caracas. E-Códex UPEL. Revista Electrónica del Vicerrectorado de Docencia de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Depósito Legal: ppi201102DC3934 ISSN: 2244-7865.
- Representaciones Sociales de la enfermedad de Chagas: dimensiones y estructura. Evelyn Tineo González, Carmen Ponte. Revista de Investigación. No 78. Vol. 37, 2013.
- Estudio de representaciones sociales sobre la evolución biológica en estudiantes de biología de la UPEL-IPC. Tineo, E.; Millán, Z.; y Ponte, C. Investigación Educativa: Venezuela en Latinoamérica siglo XXI. Centro de Investigaciones Educativas (CIES). Facultad de Humanidades y Educación-UCV. Memorias, ISBN: 978-980-00-2694-6, 2010.

Libros (autoría)

- El mundo de la Biología. ISBN 9789803793289. Editor Claudio Bifano. Autores: Efraín Moreno, Ysbelia Sánchez, Julia Flores, Evelyn Tineo, Héctor Vielma, María Lourdes Herrero, Antonieta Ascanio, Argelis Fermín de Áñez, Cristian Sánchez y Hanoi Caleca Angulo. Fundación Polar y Academia de las Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, 2013.
- Serie de Libros de Ciencias Naturales (cuadernos de actividades). 4to a 6to grado. Editorial Saber (Últimas Noticias). 2010.
- La Ciencia en mi entorno. Editorial El Nacional. Caracas. 2008.
- Por esta escalera se sube. Arnaldo Esté, Adriana Parra, Ramón Uzcátegui, Amayra Velón, Evelyn Tineo González, Eusebio Barroso y Marcos Alfonzo. Editorial Santillana. Caracas, 2005.
- Serie de tres libros Futuro de Ciencia de la Naturaleza y Tecnología (4to y 5to). Evelyn Tineo González y Ángela Lahman. Editorial Santillana. Caracas, 2005.
- Guía de Laboratorio de Ciencias de la Naturaleza 7mo grado. Evelyn Tineo González y Ángela Lahman Editorial Santillana. Caracas, 2002.
- Guía de Laboratorio de Biología 8vo grado. Evelyn Tineo González y Ángela Lahman Editorial Santillana. Caracas, 2002.
- Guía de Laboratorio de Biología 8vo grado. Evelyn Tineo González y Ángela Lahman Editorial Santillana. Caracas, 2002.

Libros (autoría-edición)

- Guía de Laboratorio de Ciencias de la Naturaleza. 7mo grado. Fulgencio



Proverbio, Reinaldo Marín, Ángela Lahman, Evelyn Tineo González. Editorial Santillana. Caracas, 2002.

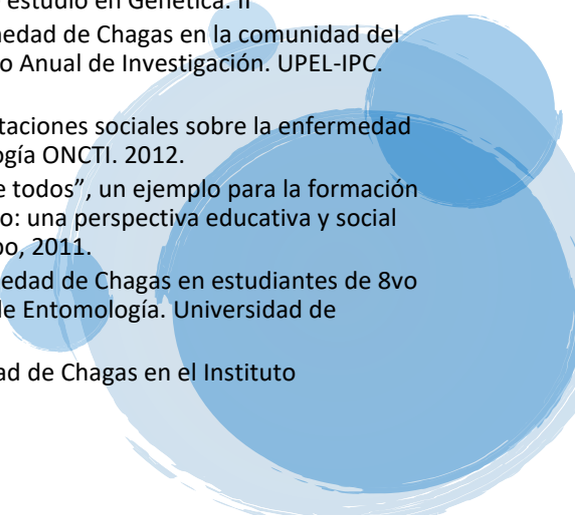
- Guía de Laboratorio de Biología 8vo grado. 7mo grado. Fulgencio Proverbio, Reinaldo Marín, Ángela Lahman, Evelyn Tineo González. Editorial Santillana. Caracas, 2002.
- Guía de Laboratorio de Biología 9no grado. 7mo grado. Fulgencio Proverbio, Reinaldo Marín, Ángela Lahman, Evelyn Tineo González. Editorial Santillana. Caracas, 2002.
- Libro de Química 9no grado. Julia Flores, Fulgencio Proverbio, Reinaldo Marín, Ángela Lahman, Evelyn Tineo González. Editorial Santillana. Caracas, 2002.

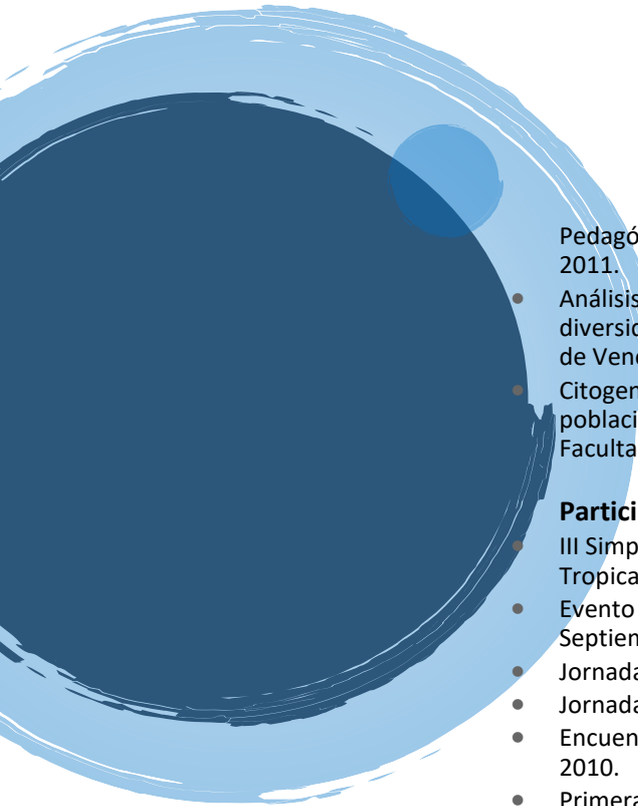
PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS Y EDUCATIVOS

Ponencias en eventos internacionales:

- II Congreso Internacional de Práctica Pedagógica. ODS 4 un reto para las iniciativas en educación inclusiva. Corporación Polinorte-UPEL, noviembre, 2022.
- Transposición didáctica en las Ciencias. Simposio Internacional “La investigación en tiempos de pandemia y postpandemia, una visión desde la complejidad, la transdisciplinariedad y la transposición didáctica. Vicerrectorado de Investigación y Postgrado, UPEL. Octubre-diciembre, 2020.
- Aproximación a las representaciones sociales sobre la discapacidad: una visión desde el IPC. XIV Jornadas de Investigación educativa. V Congreso Internacional de Educación. Facultad de Humanidades y Educación, UCV. 2017.
- Representaciones Sociales sobre la Evolución Biológica. XI Jornadas de Investigación educativa. I Congreso Internacional de Educación. Facultad de Humanidades y Educación, UCV. 2010.

Ponencias en eventos nacionales:

- Diversidad de chipos en Caracas. “2do Encuentro Entre Líneas de Investigación “CITNAT 360”. UPEL-IPC, 2018.
 - Conferencia sobre las representaciones sociales de la Enfermedad de Chagas, Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias-UCV, 2018.
 - Modelo de distribución potencial de *Panstrongylus geniculatus*, Latreille 1811 (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) en Venezuela, vector de *Trypanosoma cruzi*. 2017. LXVII Convención anual de Asovac. 2017.
 - La fotografía digital como recurso didáctico en la enseñanza y aprendizaje de la genética. LXVII Convención anual de Asovac. 2017.
 - Experiencias investigativas: logros y expectativas. Encuentro entre Líneas: Primer encuentro de Experiencias Investigativas, UPEL-IPC, 2017.
 - Congreso Regional Anual de Investigación. UPEL-IPC, 2013. Cepario de *Drosophila melanogaster* como modelo de estudio en Genética. II
 - Representaciones Sociales sobre la enfermedad de Chagas en la comunidad del Instituto Pedagógico de Caracas. I Congreso Anual de Investigación. UPEL-IPC. 2012.
 - Chagas y chipo: Estructura de las representaciones sociales sobre la enfermedad de Chagas. I Congreso de Ciencia y Tecnología ONCTI. 2012.
 - Programa: “Mal de Chagas un problema de todos”, un ejemplo para la formación comunitaria sobre la enfermedad. Simposio: una perspectiva educativa y social de la enfermedad. Universidad de Carabobo, 2011.
 - Representaciones sociales sobre la enfermedad de Chagas en estudiantes de 8vo grado de Educación Media. XIX Congreso de Entomología. Universidad de Carabobo, 2011.
 - Representaciones sociales de la enfermedad de Chagas en el Instituto
- 



Pedagógico de Caracas. I Congreso Anual de Investigación. UPEL-IPC. Diciembre, 2011.

- Análisis de árboles filogenéticos como estrategia para la enseñanza de la diversidad animal. I Congreso de Diversidad Biológica. Universidad Bolivariana de Venezuela. Marzo, 2011.
- Citogenética de *Triatoma maculata* (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) poblaciones del estado Anzoátegui. Jornada de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias, UCV, 2010.

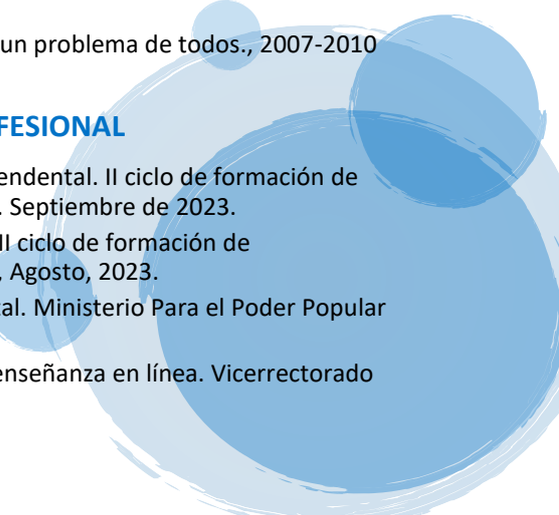
Participación como asistente

- III Simposio: Agua, Humedales y Biodiversidad. Instituto de Zoología y Ecología Tropical.
- Evento online: Plataforma de investigación clínica en enfermedad de Chagas. Septiembre, 2020. Febrero, 2021.
- Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias. Mayo, 2016.
- Jornada Institucional para Construcción de diseños Curriculares. 2014. UPEL.
- Encuentro de investigación curricular "Contexto Curricular Venezolana". Julio, 2010.
- Primera Jornada de Investigación de Educación Ambiental y Tercer encuentro integrado de Educación, Ambiente y calidad de vida. Marzo, 2009.
- XXVI Jornada Witremundo Torrealba. Sociedad Parasitológica Venezolana. Instituto de Medicina Tropical. UCV, Julio, 2008.

FORMACIÓN DE TALENTO ACADÉMICO, EXTENSIONISTA Y DE INVESTIGACIÓN

- Tutor de Trabajo de grado en la Maestría de Enseñanza de la Biología. Designación 2023
- Tutor de Trabajo de grado en la Maestría de Educación Ambiental. Designación 2023 Leoncia Margarita Martínez Vázquez. RESOLUCIÓN N° 2022-183C-307.
- Taller online de competencias investigativas para profesionales de Biología: ¡Update! Evolución de la diversidad animal, 2020. Actividad académica durante la pandemia.
- Profesor tutor académico – administrativo del profesor Instructor Carlos Colmenares para sus dos (2) años de formación en la UPEL. 2019-2023.
- Profesor tutor de profesor Instructor Vithalie Ordaz para sus dos (2) años de formación en la UPEL. 2017-2019.
- Taller de competencias investigativas ¿Quieres aprender sobre Concepciones alternativas en Genética? Marzo, 2018.
- Las TICS en la enseñanza de la genética en Educación Media. Abril, 2016.
- Curso-Taller de Capacitación para Auxiliares de Laboratorio. Marzo-Mayo 2015.
- Curso-Taller: Los animales y su ambiente, Abril, 2014.
- Curso: Genes: lo obvio y lo oculto, Julio 2011.
- Curso: Enfermedad Chagas, Julio 2011.
- Curso de extensión Enfermedad de Chagas, un problema de todos., 2007-2010

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL

- Taller online: Método Fenomenología Trascendental. II ciclo de formación de investigadores. Corporación Polinorte-UPEL. Septiembre de 2023.
 - Taller online: La entrevista en profundidad, II ciclo de formación de investigadores. Corporación Polinorte-UPEL, Agosto, 2023.
 - Foro-Chat: La genética como aliada ambiental. Ministerio Para el Poder Popular del Ecosocialismo. Mayo, 2023.
 - Curso online: Fundamentos prácticos de la enseñanza en línea. Vicerrectorado
- 



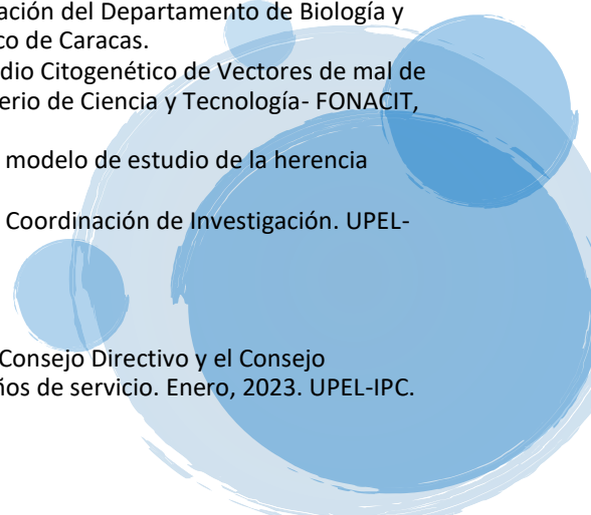
académico, UCAB, 2021.

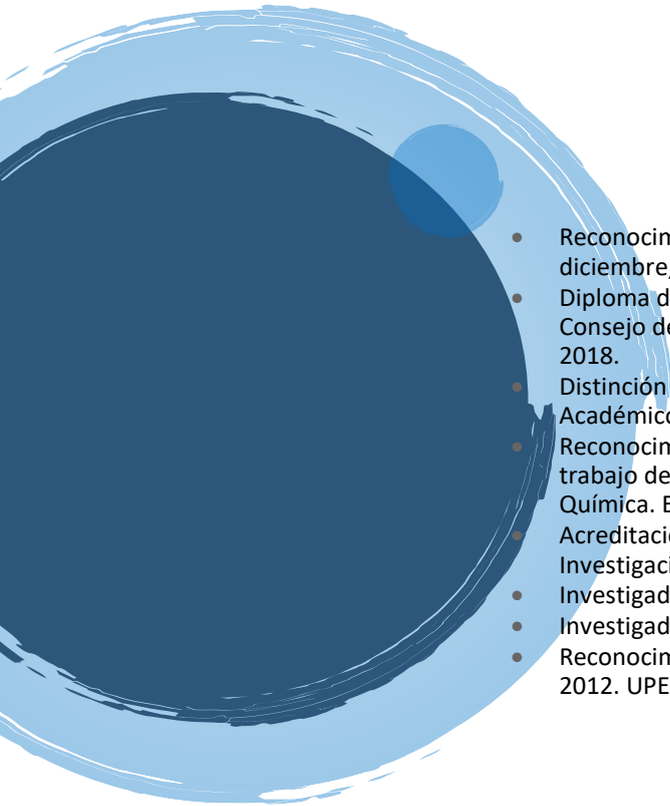
- Curso online: “Objetivos del desarrollo sostenible” Vicerrectorado académico, UCAB, 2020.
- Curso online: “Estrategias de aprendizaje” Vicerrectorado académico, UCAB, 2020.
- Enfoque fisionómico para la enseñanza de las Ciencias Naturales. Abril, 2018.
- Curso: Morfometría geométrica para biólogos y Ciencias afines. Museo de Zoología, Postgrado en Ecología, Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Universidad Central de Venezuela. Febrero, 2015.
- Curso: Modelación de Nicho. Instituto venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), 2015.
- Curso: Zoología Comparativa. Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Universidad Central de Venezuela. Septiembre, 2014.
- Taller: La transversalidad: aproximación metodológica y herramienta curricular. Núcleo de Vicerrectores Académicos. Comisión Nacional de Currículo. UCV. Julio, 2010.
- Jornada de Inducción a Docentes Instructores que ingresan como personal académico en la UPEL-IPC. 2007.
- Manejo integrado de residuos sólidos. UPEL-IPC. 2007.

GESTIÓN Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIAS

- Jurado examinador en el Concurso de Oposición del área de Biología Celular. Diciembre, 2023.
- Miembro de la Comisión clasificadora del personal docente, UPEL-IPC. 2023.
- Arbitro evaluador de artículo. Revista de Investigación, número 102, volumen 45, 2021.
- Organizadora del Encuentro de Investigación del “Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales Manuel Ángel González Sponga. 2019.
- Organizadora del Encuentro entrelíneas de Investigación “Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales Manuel Ángel González Sponga. CICNAT 360, 2018.
- Jurado de concurso de oposición: Biología celular. Instituto Pedagógico de Caracas, Septiembre, 2018.
- Miembro de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (Asovac). 2017.
- Participación en el X encuentro Mirandino de Ciencia y Tecnología, en la comisión académica. Instituto Pedagógico de Caracas, Caracas. Mayo, 2015.
- Jurado de concurso de oposición: Biología celular y Fase de Ensayo didáctico, Instituto Pedagógico Antonio Lira Alcalá. Maturín, 2014.
- Ponente, Tallerista, Forista de las Jornadas de Investigación del Departamento de Biología y Química 2007 y 2012. Instituto Pedagógico de Caracas.
- Miembro de la Comisión Clasificadora Departamental. 2007-2012.
- Representante Profesoral electo ante la Asociación Nacional de Profesores de la UPEL. Apropel. Representación gremial. 2010-2013.
- Organizadora de las Jornadas de Investigación del Departamento de Biología y Química 2007 y 2012. Instituto Pedagógico de Caracas.
- Gestión y coordinación del Proyecto Estudio Citogenético de Vectores de mal de Chagas, inscrito y aprobado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología- FONACIT, 2012.
- Actividad de extensión: Drosophila como modelo de estudio de la herencia biológica. 2007- actualidad.
- Proyectos de investigación inscritos en la Coordinación de Investigación. UPEL-IPC.

DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS

- Distinción “Alberto Smith” que otorga el Consejo Directivo y el Consejo Académico en su segunda clase por 15 años de servicio. Enero, 2023. UPEL-IPC.
- 

- 
- Reconocimiento “Por su constancia y productividad en tiempos complejos”, diciembre, 2021. UPEL-IPC.
 - Diploma de reconocimiento: Calificación de Excelente en la Tesis Doctoral. Consejo de Estudios de Postgrado, Universidad Central de Venezuela. Junio 2018.
 - Distinción “Alberto Smith” que otorga el Consejo Directivo y el Consejo Académico en su segunda clase por 10 años de servicio Enero, 2018, UPEL-IPC.
 - Reconocimiento por el compromiso institucional, responsabilidad y mérito al trabajo desempeñado como docente adscrito al Departamento de Biología y Química. Enero, 2018. UPEL-IPC.
 - Acreditación como investigador activo. 2012-2016. Coordinación General de Investigación. UPEL-IPC.
 - Investigador PEII A2 2015.
 - Investigador PEII A 2012-2014.
 - Reconocimiento a la labor como Coordinadora de Asesoría Académica. 2010-2012. UPEL-IPC.



Dra. Evelyn Carolina Tineo González
C.I: 11970203

