Xavier Clemente García Cevallos

Popayán, Cauca

xgarcia@unicauca.edu.co https://orcid.org/0000-0002-3284-2363

EDUCACIÓN

Estudiante de Biología Universidad del Cauca

Aug 2020 - Presente

CURSOS Y CERTIFICACIONES

Redacción científica en LaTex e integración con R Majuipal Solveris

Febrero 2025 - Febrero 2025

Investigación reproducible con Quarto Universidad del Cauca - Universidad de Antioquia, XII Congreso Colombiano de Botánica

Noviembre 2024 - Noviembre 2024

Introducción a la investigación formativa: ¿Cómo investigar sin morir en el intento? Universidad del Cauca. Vicerrectoría de Investigación Académica. Proyecto ECoS-CTel - Centro de Educación Continua, Abierta y Virtual

Abril 2024 - Abril 2024

Curso Pre Simposio. R con R para Ciencias Biológicas Universidad del Cauca. XVII Simposio de Investigación en Ciencias Biológicas

Noviembre 2023 - Noviembre 2023

Etnofarmacología y Etnobotánica: Transiciones Bioculturales Facultad de Educación, Ciencias Naturales y Exactas. Departamento de Estudios Etnobiológicos y Bioculturales

Junio 2023 - Junio 2023

GBI Hands On: Modelagem Molecular Universidad de São Paulo - USP - Grupo de Bioingformática. Dpto. Genética - FMRP/USP

Noviembre 2022 - Noviembre 2022

Dibujo Científico Botánico con Abordaje Etnobiológico Universidad del Cauca. Facultad de Educación, Ciencias Naturales y Exactas. Departamento de Estudios Etnobiológicos y Bioculturales

Diciembre 2022 - Diciembre 2022

Manejo de herramientas en Microsoft Offices Excel 2016 Servicio Nacional de Aprendizaje SENA - Colombia

Septiembre 2021 - Septiembre 2021

Estructuras de Control y Variables en Python Servicio Nacional de Aprendizaje SENA - Colombia

Junio 2022 - Julio 2022

La química de la vida Universidad de Kyoto - KyotoUx

Marzo 2020 - Marzo 2021

Preparación de materiales y equipos básicos para laboratorio químico Servicio Nacional de Aprendizaje SENA - Huila. Centro de Desarrollo Agroempresarial y pecuario del Huila - Colombia

Septiembre 2016 - Diciembre 2016

Conferencias

XIV Congreso Nacional XV Seminario Internacional de Neurociencias Colegio Colombiano de Neurociencias, International Brain Research Organization, Pontificia Universidad Javeriana - Sede Bogotá. (Ponente y Asistente)

[Abril 2024 - Abril 2024] {.cvfloat}

XII Congreso Colombiano de Botánica Universidad del Cauca. (Organizador y Ponente)

Noviembre 2024 - Noviembre 2024

Convergencia Regional del Pacífico para la COP-16 Zona Verde del Distrito Pacífico COP-16. Vicepresidencia de la República. Cali - Colombia (Asistente y organizador)

Octubre 2024 — Octubre 2024

XVII Simposio de Investigación en Ciencias Biológicas Universidad del Cauca (Organizador)

Noviembre 2023 - Noviembre 2023

XI Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales SOLAPLAMED. Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas. Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal (Asistente)

Septiembre 2023 - Septiembre 2023

II Simposio de Actualización en Cáncer: De la Genética a la Clínica Bogotá D.C. Universidad Militar Nueva Granada. (Asistente)

Junio 2023 - Junio 2023

I Simposio de Células madre y terapia genética Bogotá D.C. Universidad Militar Nueva Granada (Asistente)

Abril 2023 - Abril 2023

Simposio en conmemoración del descubrimiento del ADN y el Proyecto Genoma Humano. Concurso por la molécula de ADN más precisa molecularmente Universidad del Cauca. Facultad de Ciencias. Facultad de Educación, Ciencias Naturales y Exactas. Colombia. (Asistente)

Abril 2023 - Abril 2023

Coloquio Internacional: Ciencias Ómicas, avances, big data e impacto en medicina personalizada y de precisión Universidad del Cauca. Facultad de Educación, Ciencias Naturales y Exactas. Colombia (Asistente)

Noviembre 2021 - Noviembre 2021

XVI Simposio de Investigación en Ciencias Biológicas *Universidad del Cauca. Facultad de Educación, Ciencias Naturales y Exactas. Colombia (Asistente)*

Noviembre 2021 - Noviembre 2021

COVID 19: Una aproximación desde la Biología Universidad del Cauca. Facultad de Educación, Ciencias Naturales y Exactas. Colombia (Asistente)

Diciembre 2020 - Diciembre 2020

Talleres dictados

Taller: *Introducción a R y manejo de pruebas estadísticas* - Laboratorio de Entomología, Museo de Historia Natural. Universidad del Cauca, Popayán, Cauca, Colombia. Semillero Diversidad Funcional y Servicios Ecosistémicos (DIVERFUN). **Duración :** 2 horas.

Marzo 5 2025

Taller: Herramientas de inteligencia artificial para el manejo de R y ciencia reproducible. Universidad del Cauca, Popayán, Cauca, Colombia. Semillero de Investigación en Geología, Ecología y Conservación - ASIO. **Duración :** 4 horas.

EXPERIENCIA LABORAL

Monitor de Colección de Herbario en el Museo de Historia Natural, Universidad del Cauca

Descripción: Apoyo en la gestión, conservación y organización del material botánico depositado en el Herbario del Museo de Historia Natural (MHN) de la Universidad del Cauca. Algunas de las funciones incluyen el manejo y actualización de la base de datos del Herbario, incluyendo verificación de sinonimias homotípicas, heterotípicas y la distribución de especies. Apoyo en la curaduría, asesorías y orientación a visitantes en las colecciones del Museo Apoyo en actividades académicas y divulgativas

Octubre 2024 - Junio 20255

Coordinador del Semillero de Investigación en Biología del Desarrollo y Plasticidad Neural de la Universidad del Cauca Descripción: Espacio académico extracurricular conformado por estudiantes y docentes, orientado por el Dr. Willian Orlando Castillo Ordóñez, PhD. Su propósito es fortalecer la cultura investigativa en el campo de la neurobiología, integrando enfoques de análisis in silico, modelamiento de proteínas, farmacología y extractos fitoquímicos. Las funciones en coordinación incluyen organización y planificación de actividades académicas e investigación, acompañamiento a estudiantes interesados en integrarse al semillero, proposición de reuniones, cursos, talleres y proyectos.

Septiembre 2024 - Presente

Experiencia en Investigación y Proyectos

Propuesta de Corredor Biológico Interurbano en el Sector Tulcán del Municipio de Popayán con Estrategia para la conservación de la biodiversidad y el ordenamiento territorial. (ID: 6114) Universidad del Cauca. Facultad de Educación, Ciencias Naturales y Exactas. Departamento de Biología. Área de Taxonomía de Plantas no vasculares (Briófitas). Jefa de Proyecto: Profesora Gisella Mabel Paz Perafán, Ph.D. Descripción: Muestreo en las áreas aledañas a la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación de la Universidad del Cauca. Cuantificación del número de familias, géneros y especies de Briófitas. De esta manera se espera contribuir al conocimiento de plantas no vasculares para fines de conservación y ordenamiento territorial que puedan beneficiar al corredor biológico interurbano propuesto en el Sector Tulcán del Municipio de Popayán.

Enero 2024 - Diciembre 2024

PRESENTACIONES

Póster: Evaluación de los efectos neurotóxicos, reproductivos y morfológicos por exposición al Glifocafé® en *Drosophila melanogaster*. XIII Encuentro de Investigación en Ciencias Biomédicas, Habilidades Morfológicas y Educación - Universidad de Durango, sede Zacatecas, México

Mayo 26 2025

Presentación oral: In vivo and in silico evaluation of reproductive and neurotoxicity of *Erythroxylum coca* in *Drosophila melanogaster*. Encontro Científico Brasil - Colombia.

Mayo 23 2025

Póster: Evaluación in-silico del potencial terapeútico de Pterocaulon alopecuroides en la enfermedad del Alzheimer. XIV Congreso Nacional de Neurociencias y XV Seminario Internacional de Neurociencias - Bogotá.

Abril 24 2025

Póster: Evaluación de la viabilidad y capacidad germinativa en semillas de Pterocaulon alopecuroides. XII Congreso Colombiano de Botánica - Popayán.

Noviembre 05 2024

Presentación oral: Biodiversidad de briofitas en la Universidad del Cauca, sede Popayán. XII Congreso Colombiano de Botánica - Popayán.

Noviembre 05 2024

Presentación oral: Staff MHN-Unicauca, en el Stand Cauca y en el stand de economías populares Distrito Pacífico en la Zona Verde COP-16 - Cali, Colombia

Octubre 26 2024.

Premios y distinciones

Premio: *Primer puesto en modalidad póster al trabajo "Evaluación de los efectos neurotóxicos, reproductivos y morfológicos por exposición al Glifocafé® en *Drosophila melanogaster*". XIII Encuentro de Investigación en Ciencias Biomédicas, Habilidades Morfológicas y Educación.

Junio 2 2025

Premio: Primer puesto por desempeño destacado en la construcción de la Molécula de ADN Simposio para conmemorar el descubrimiento del ADN y el Proyecto Genoma Humano. Concurso para la molécula de ADN más precisa molecularmente.

Abril 25 2023

Artículos sometidos

Artículo: García Cevallos, X. C., Huila Medina, J. F., Muñoz Buitrón, D., & Arcos, L. T., (sometido), Efectos reproductivos, neurotóxicos y morfológicos de la exposición al Glifocafé® en *Drosophila melanogaster*

Artículo: Polindara Moncayo, Y. W., Garcia Cevallos, X.C, Guevara Trujillo, D.T., (En revisión), Viabilidad y capacidad germinativa en semillas de *Pterocaulon alopecuroides* (Lam) DC planta de uso medicinal

REFERENCIAS

Disponible a solicitud