Xavier Clemente García Cevallos

Popayán, Cauca

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

INFORMACIÓN DE CONTACTO.

xgarcia@unicauca.edu.co

EDUCACIÓN

Estudiante de Biología Universidad del Cauca

Aug 2020 - Presente

CURSOS Y CERTIFICACIONES

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

Bioinformática de Modelos Moleculares Universidad de São Paulo - 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

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

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 (Ponente)

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,

EXPERIENCIA LABORAL

Monitor de Colección de Herbario en el Museo de Historia Natural, Universidad del Cauca Descripción: Apoyo en la gestión y organización del material botánico depositado en esta institución. Orientación a través de la colección pública del Museo de Historia Natural (MHN) de la Universidad del Cauca

Octubre 2024 - Diciembre 2024

Coordinador del Semillero de Investigación en Biología del Desarrollo y Plasticidad Neural de la Universidad del Cauca Descripción: spacio extracurricular, conformado por estudiantes y docentes, con la orientación del mentor Dr. Willian Orlando Castillo Ordóñez. El propósito es promover la cultura investigativa a través de la formación para la investigación enfocada principalmente a estudiantes de pregrado, en una o diferentes áreas disciplinares, promoviendo la creatividad, innovación, compromiso, interacción social, trabajo en equipo y apropiación social del conocimiento sobre neurobiología. Mentor: Willian Orlando Castillo Ordoñez, PhD

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 - Presente

PRESENTACIONES

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

Noviembre 05 2024

Presentación oral: Biodiversidad de briofitas en la Universidad del Cauca, sede Popayán - Oral XII Congreso Colombiano de Botánica Noviembre 05 2024

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

Octubre 26 2024

Premios y distinciones

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

REFERENCIAS

Disponible a solicitud