

La suscrita Secretaria General de la Universidad del Quindío, informa que:

En sesión ordinaria del Consejo Académico celebrada el día 8 de mayo del año 2024, se trataron y aprobaron los siguientes temas:

## 1. SE APROBRON LOS SIGUIENTES ACUERDOS:

1.1 “POR MEDIO DEL CUAL SE APRUEBA EL CALENDARIO ACADÉMICO DE LOS PROGRAMAS DE POSGRADOS PARA EL SEGUNDO SEMESTRE ACADÉMICO DE 2024”

1.2 “POR MEDIO DEL CUAL SE APRUEBA LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTES EN MODALIDAD PRESENCIAL”.

1.3 “POR MEDIO DEL CUAL SE ACTUALIZA Y APRUEBA EL PROYECTO EDUCATIVO DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTES PARA EL PERÍODO 2024 – 2031”.

1.4 POR MEDIO DEL CUAL SE APRUEBA LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA DE TRABAJO SOCIAL EN MODALIDAD PRESENCIAL”.

1.5 “POR MEDIO DEL CUAL SE ACTUALIZA Y APRUEBA EL PROYECTO EDUCATIVO DEL PROGRAMA DE TRABAJO SOCIAL PARA EL PERÍODO 2024 – 2031”.

## 2. SE APROBARON LAS SIGUIENTES MENCIONES MERITORIAS:

2.1 Trabajo de grado titulado: “**Historia evolutiva evasiva: Regiones parciales del ADN mitocondrial, disponibles en bases de datos, no revelan resolución filogenética en la familia de los culícidos**”, presentado por el estudiante Nicolás Londoño García, del programa Biología.

2.2 Trabajo de grado titulado: “**Preservando un fragmento de la biodiversidad – Índice de salud de la Colección de Insectos del Jardín Botánico del Quindío (CIJBQ)**”, presentado por el estudiante Johan Stiven Cruz Fernández, del programa Biología.

2.3 Trabajo de grado titulado: “**Estudio de la anatomía y arquitectura foliar de Piper crassinervium Kunth y Piper Salentoii Trel & Yunck., Piperaceae, con fines taxonómicos**”, presentado por la estudiante Diana Sofía Arteaga Sánchez, del programa Biología.

2.4 Trabajo de grado titulado: “**Comparación de adsorbentes de cáscara de plátano (Musa paradisiaca) verde y madura en la remoción de metales pesados Cd y Pb en agua contaminada**”, presentado por la estudiante Natalia Ortega Muñoz, del programa Química.

2.5 Trabajo de grado titulado: “**Estudio de la fotodegradación de colorantes implementando un sistema de nanopartículas metálicas a base de ZnO, TiO<sub>2</sub> y ZnO: TiO<sub>2</sub>**”, presentado por la estudiante Elizabeth Herrera Gutiérrez, del programa Química.



2.6 Trabajo de grado titulado: **“Elaboración de un material didáctico que aborde el concepto de muerte para incentivar la producción textual en básica secundaria (séptimo grado)”**, presentado por el estudiante Pablo Andrés Castaño Morales, del programa Licenciatura en Literatura y Lengua Castellana.

2.7 Trabajo de grado titulado: **“La Actividad Física, la Argumentación y el Factor Neurotrófico Derivado del Cerebro en Estudiantes Pertenecientes al Programa De Educación Física, Recreación y Deportes de una Universidad Pública En Colombia”**, presentado por la estudiante Valentina Calderón Bonilla, del programa Maestría en Ciencias de la Educación.

