



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

**A)** En sesión Ordinaria del Consejo Académico, celebrado el 8 de marzo del año 2023, se trataron y aprobaron los siguientes temas:

**1. SE APROBÓ LA SIGUIENTE ACTA:**

1.1 Acta número 027 del 19 de diciembre del año 2022 – sesión ordinaria

**2. SE APROBARON LOS SIGUIENTES ACUERDOS:**

**2.1 "POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBA EL PROYECTO EDUCATIVO DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE PREGRADO PROFESIONAL EN MATEMÁTICAS, PARA EL PERÍODO 2023- 2030"**

**2.2 "POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBA EL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE PREGRADO PROFESIONAL EN MATEMÁTICAS"**

**B)** En sesión Ordinaria del Consejo Académico, celebrado el 14 y 20 de abril del año 2023, se trataron y aprobaron los siguientes temas:

**1. SE APROBARON LAS SIGUIENTES ACTAS:**

1.1 Acta número 028 del 21 de diciembre del año 2022 – sesión Extraordinaria con votación virtual

1.2 Acta número 029 del 23 de diciembre del año 2022 – sesión Extraordinaria virtual

1.3 Acta número 001 del 18 de enero del año 2023 – sesión Extraordinaria

1.4 Acta número 002 del 15 de febrero del año 2023 – sesión Ordinaria

**2. SE APROBARON LOS SIGUIENTES ACUERDOS:**

**2.1 "POR MEDIO DE LA CUAL SE DESIGNAN ALGUNOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE ÉTICA Y BIOÉTICA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO"**

**2.2 "POR MEDIO DEL CUAL SE ESTABLECE EL CALENDARIO ACADÉMICO PARA EL SEGUNDO SEMESTRE ACADÉMICO DEL AÑO 2023, PARA LOS PROGRAMAS DE PREGRADO DE LA MODALIDAD PRESENCIAL, A DISTANCIA Y VIRTUAL, EN LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO"**

**2.3 "POR MEDIO DEL CUAL SE APRUEBA EL CALENDARIO DE CONVOCATORIA Y SELECCIÓN DE PROFESORES DE CONTRATO Y CATEDRÁTICOS EN LAS DIFERENTES METODOLOGÍAS, PARA EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO 2023"**

## **2.4 “POR MEDIO DEL CUAL SE AMPLÍAN CUPOS EN UNOS PROGRAMAS ACADÉMICOS DE PREGRADO EN LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO”**

C) En sesión Ordinaria del Consejo Académico, celebrado el 17 de mayo del año 2023, se trataron y aprobaron los siguientes temas:

### **1. SE APROBARON LOS SIGUIENTES ACUERDOS:**

**1.1 “POR MEDIO DEL CUAL SE MODIFICA PARCIALMENTE ACUERDO DEL CONSEJO ACADÉMICO No. 042 DEL 2 DE DICIEMBRE DEL AÑO 2016 “POR MEDIO DEL CUAL SE MODIFICA EL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE PREGRADO LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS”**

**1.2 “POR MEDIO DEL CUAL SE APRUEBA EL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE POSGRADO, MAESTRÍA EN HUMANIDADES CONTEMPORÁNEAS”**

**1.3 “POR MEDIO DEL CUAL SE APRUEBA EL PROYECTO EDUCATIVO DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE POSGRADO – MAESTRÍA EN HUMANIDADES CONTEMPORÁNEAS” PARA EL PERIODO 2023”**

**1.4 “POR MEDIO DEL CUAL SE MODIFICA EL ARTÍCULO TERCERO DEL ACUERDO 099 DEL 11 DE MAYO DE 2017 “POR MEDIO DEL CUAL SE REDISEÑA EL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA DE GERONTOLOGÍA.” Y EL ARTÍCULO PRIMERO DEL ACUERDO 237 DEL 29 DE OCTUBRE DE 2019 “POR MEDIO DEL CUAL SE MODIFICA EL ACUERDO 099 DEL CONSEJO ACADÉMICO DEL 17 DE MAYO DE 2017 SOBRE EL REDISEÑO DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA DE PREGRADO GERONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO”**

**1.5 “POR MEDIO DEL CUAL SE APRUEBA EL CALENDARIO ACADÉMICO PARA OFERTA DE CURSOS INTERSEMESTRALES EN LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO PARA PERÍODO ACADÉMICO 2023”**

### **2. SE APROBARON LAS SIGUIENTES MENCIONES MERITORIAS:**

**2.1 Trabajo de grado titulado: “*Análisis de las características de la sostenibilidad empresarial desde la perspectiva del triple resultado en alojamientos rurales (Hospedaje no permanente) en el departamento del Quindío*”, presentado por el estudiante Juan Carlos Duarte Vanegas, del programa Maestría en Administración.**

**2.2 Trabajo de grado titulado: “*Efecto del extracto etanólico de hojas de maracuyá sobre los factores transcripcionales (SREBP-1 y PPARα) y su respuesta en los lípidos de las células HepG2*”, presentado por el estudiante Jhon Sebastián León Villarreal, del programa Maestría en Ciencias Biomédicas.**

**2.3 Trabajo de grado titulado: “*Efecto de la funcionalización con polifenoles de origen natural sobre las propiedades fisicoquímicas y fototérmicas de nanopartículas magnéticas de óxido de hierro*”, presentado por el estudiante Andrés Felipe Cañón Ibarra, del programa Maestría en Química.**

**2.4 Trabajo de grado titulado: “*Extracción de aceites esenciales de semillas de Elettaria cardamomum mediante técnicas de extracción emergentes:***

***optimización, composición química, evaluación de su actividad antioxidante y antibacteriana***, presentado por el estudiante Yeferson Ospina Balvuela, del programa Maestría en Química.

2.5 Trabajo de grado titulado: “***Análisis del nivel de percepción académica de los graduados del programa de Contaduría Pública de la Universidad del Quindío, entre los años 2018 a 2022***”, presentado por los estudiantes Juan Esteban Bejarano García y Juan José Morales Amaya, del programa Contaduría Pública.