



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

A) En sesión Extraordinaria del Consejo Académico, celebrado el 18 de enero del año 2023, se trató y aprobó el siguiente tema:

1. SE APROBÓ EL SIGUIENTE ACUERDO:

1.1 “POR MEDIO DEL CUAL SE MODIFICA PARCIALMENTE EL ARTÍCULO CUARTO DEL ACUERDO DEL CONSEJO ACADÉMICO 396 DEL 10 DE OCTUBRE DEL AÑO 2022”

B) En sesión Ordinaria del Consejo Académico, celebrado el 15 de febrero del año 2023, se trató y aprobó los siguientes temas:

1. SE APROBARON LAS SIGUIENTES ACTAS:

1.1 Acta número 023 del 3 de noviembre del año 2022 – sesión ordinaria

1.2 Acta número 024 del 25 de noviembre del año 2022 – sesión extraordinaria convocatión virtual

1.3 Acta número 025 del 2 de diciembre del año 2022 – sesión extraordinaria virtual

2. SE APROBARON LOS SIGUIENTES ACUERDOS:

2.1 “POR MEDIO DEL CUAL SE MODIFICA PARCIALMENTE EL ARTÍCULO PRIMERO DEL ACUERDO DEL CONSEJO ACADÉMICO No. 398 DEL 3 DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2022 “POR MEDIO DEL CUAL SE ESTABLECE EL CALENDARIO DE CEREMONIAS DE GRADO PARA EL AÑO 2023”

3. SE PRESENTRON LOS SIGUIENTES INFORMES:

3.1 PROPUESTA DE PROGRAMA EN ESPECIALIZACIÓN EN ALERGIA E INMUNOLOGÍA CLÍNICA (6 PREGUNTAS).

3.2 CUPOS CURSOS ESPECIALES UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA.

3.3 MATRÍCULAS PREGRADO 2023-1

4. SE APROBARON LAS SIGUIENTES MENCIONES MERITORIAS:

4.1 Trabajo de grado titulado: ***“Rememorar a través de la lectura: relatos de vida de personas mayores de la localidad de Ciudad Bolívar”***, presentado por la estudiante Diana Catherine Veloza Beltrán, del programa CIDBA.

4.2 Trabajo de grado titulado: ***“GENEALOGÍAS DEL HABITAR: CONFIGURACIONES TERRITORIALES 2000-2020 EN EL MARCO DEL PAISAJE CULTURAL CAFETERO, QUINDÍO”***, presentado por el estudiante Norberto Marín Clavijo, del programa Maestría en Medio Ambiente.

4.3 Trabajo de grado titulado: ***“Tratando de ser un colibrí en un mundo variable: plataforma de monitoreo climático y comportamental de la actividad de alimentación en una comunidad de colibríes andinos”***, presentado por los estudiantes Juan Esteban Cáceres Rave y Ferney Alonso Osorio Benítez, del programa Biología.

4.4 Trabajo de grado titulado: ***“Ejercicio físico y procesos cognitivos en estudiantes universitarios: Una revisión sistemática”***, presentado por el estudiante Pedro Luis Campos Rodríguez, del programa Maestría en Ciencias de la Educación.

4.5 Trabajo de grado titulado: ***“Comprensión lectora de textos de divulgación en el área de Ciencias Naturales, mediada por un objeto virtual de aprendizaje, para estimular los niveles de desempeño de los niños de grado cuarto”***, presentado por la estudiante Verónica Estrada Hernández, del programa Maestría en Ciencias de la Educación.

4.6 Trabajo de grado titulado: ***“El juego como estrategia lúdica para el aprendizaje de la escritura en los años iniciales 1º”***, presentado por el estudiante Santiago Cifuentes Arias, del programa Maestría en Ciencias de la Educación.

4.7 Trabajo de grado titulado: ***“DETERMINACIÓN DEL PERFIL DE VELOCIDADES DE ONDA CORTANTE USANDO LA TÉCNICA DE AUTO CORRELACIÓN ESPACIAL SPAC, EN LAS ESTACIONES MODÍN Y RIBERALTA DEL OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO”***, presentado por el estudiante Juan Camilo Quintero Herrera, del programa Ingeniería Civil.

4.8 Trabajo de grado titulado: ***“Didáctica de la Cirugía General: El vacío de la Empatía en una formación tradicional arraigada en el conductismo”***, presentado por la estudiante María Helena Gaitán Buitrago, del programa Doctorado en Ciencias de la Educación.

4.9 Trabajo de grado titulado: ***“Actitudes hacia las diversas Orientaciones Sexuales y de Género en los Deportistas de las Selecciones Representativas de la Universidad del Quindío”***, presentado por los estudiantes Kevin García Arteaga y Mayerly Mateus Cortés, del programa Licenciatura en Educación Física y Deporte.

4.10 Trabajo de grado titulado: ***“Caracterización Antropométrica y de Condición Física de los Bailarines de Danza Urbana de la escuela Evolution Crew de la Ciudad de Armenia - Quindío”***, presentado por los estudiantes Julián Andrés Arbeláez Ramírez, Alejandro Castiblanco Moreno y Carolina Rubio Arboleda, del programa Licenciatura en Educación Física y Deporte.

MENCIONES LAUREADAS

4.11 Trabajo de grado titulado: ***“Efectos de un programa del método Pilates sobre la fuerza del a zona Core y la composición corporal en los bailarines del grupo representativo de danza folclórica mestizo de la Universidad del Quindío”***, presentado por los estudiantes Jesús David López Paredes y Cristian Giovany Cuaspu Chacua, del programa Licenciatura en Educación Física y Deporte.

4.12 Trabajo de grado titulado: ***“LIA: Prácticas lúdicas ancestrales en la comunidad del resguardo indígena de Muellamues del municipio de Guachucal, Nariño”***, presentado por los estudiantes Melanny Julieth Buchelly Arce y Ever Ronaldo Cuastumal Taramuel, del programa Licenciatura en Educación Física y Deporte.

C) En sesión Ordinaria del Consejo Académico, celebrado el 1 de marzo del año 2023, se trató y aprobó los siguientes temas:

1. SE APROBÓ LA SIGUIENTE ACTA:

1.1 Acta número 026 del 6 de diciembre del año 2022 – sesión ordinaria

2. SE PRESENTÓ PROPUESTA CREACIÓN DE PROGRAMA

2.1 INGENIERÍA BIOMÉDICA (6 PREGUNTAS).

3. SE APROBARON LAS SIGUIENTES MENCIONES MERITORIAS:

3.1 Trabajo de grado titulado: ***“PLATAFORMA SOFTWARE PARA SOPORTAR EL PROCESO DE INSCRIPCIÓN Y RECEPCIÓN DE PAGOS ELECTRÓNICOS PARA EL CLEI, CCC Y LACLO 2022”***, presentado por los estudiantes Santiago López Serna, Diego Alejandro Marín Riaño y Luis Felipe Rincón Villegas, del programa Ingeniería de Sistemas y Computación.

3.2 Trabajo de grado titulado: ***“EVALUACIÓN DE USABILIDAD Y PROPUESTA DE REDISEÑO PARA UNA PROPUESTA DE APLICACIÓN ORIENTADA AL SERVICIO DE CONSULTA MÉDICA GENERAL”***, presentado por los estudiantes Michelle Quintero Hernández y Brayan Tabares Hidalgo, del programa Ingeniería de Sistemas y Computación.

3.3 Trabajo de grado titulado: ***“El rol del a historia natural en la evolución de la***

fase larval de las ramas arbóreas cabeza de casco (Hylidae: hylinae: lophyohylini)", presentado por el estudiante Kevin Joseph López Molina, del programa Biología.

3.4 Trabajo de grado titulado: ***"Un nuevo vector emerge, Aedes vittatus: descripción ecológica e invasión geográfica potencial mundial actual y futura"***, presentado por la estudiante Estefanía Mejía Jurado, del programa Biología.

3.5 Trabajo de grado titulado: ***"Emisión de fotones individuales y conservación de entrelazamiento de un sistema punto cuántico-cavidad débilmente acoplado bajo condiciones de un álgebra de Heisenber deformada en paridad"***, presentado por el estudiante Juan Pablo Pulido González, del programa Física.

3.6 Trabajo de grado titulado: ***"Propiedades ópticas de un sistema de dos puntos cuánticos-cavidad bajo el efecto de paridad deformada"***, presentado por el estudiante Luis Fernando Reyes Marín, del programa Física.