

Guaranda marzo 4, 2024  
RCU – 004 – 2024 – 061

**LA SUSCRITA SECRETARIA GENERAL, ABG. MÓNICA LEÓN GONZÁLEZ, PREVIA AUTORIZACIÓN DEL SEÑOR RECTOR, CERTIFICA: QUE el Consejo Universitario en Sesión Ordinaria (004), realizada el 4 de marzo del 2024;**

**SEXTO PUNTO:** Aprobar el Cierre del Proyecto de Investigación denominado: “Desarrollo y optimización de métodos analíticos para la extracción y cuantificación de polifenoles en matrices vegetales” dirigido por el Dr. Jorge Briceño Carrasquel.

**EL CONSEJO UNIVERSITARIO  
CONSIDERANDO:**

**QUE,** La Constitución de la República del Ecuador en su artículo 350 determina “El sistema de educación superior tiene como finalidad la formación académica y profesional con visión científica y humanista; la investigación científica y tecnológica; la innovación, promoción, desarrollo y difusión de los saberes y las culturas; la construcción de soluciones para los problemas del país, en relación con los objetivos del régimen de desarrollo”;

**QUE,** La Ley Orgánica de Educación Superior en su artículo 17 determina, “Reconocimiento de la autonomía responsable. - El Estado reconoce a las universidades y escuelas politécnicas autonomía académica, administrativa, financiera y orgánica, acorde con los principios establecidos en la Constitución de la República”;

**QUE,** el Estatuto de la Universidad Estatal de Bolívar en su artículo 22 determina.- Deberes y atribuciones del Consejo Universitario literal g) Determinar políticas para la Gestión Institucional”;

**QUE,** el Dr. Carlos Ribadeneira Zapata, Vicerrector de Investigación y Vinculación mediante Resolución Nro. CIV-SO-001-2024-002 de fecha 16 de febrero de 2024, sugiere al Consejo Universitario la aprobación del cierre Proyecto de Investigación denominado: “Desarrollo y Optimización de Métodos Analíticos para la extracción y cuantificación de polifenoles en matrices vegetales” que corresponde a la Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación y Semilleros de Investigación y Emprendimiento de la Universidad Estatal de Bolívar de fecha 11 de enero de 2022. Director: Dr. Jorge Alexander Briceño Carrasquel; Investigador 1: Dr. Carlos Napoleón Ribadeneira Zapata; Investigador 2: Dr. Edgar Marcelo Vilcacundo Chamorro; Investigadores Externos: Dra. Diana Carolina Coello Fiallos y Msc. Mónica del Pilar Silva Ordóñez; Laboratoristas: María Fernanda Quinteros Meneses y Roberto Carlos Morán Reascos.

**RESUELVE POR UNANIMIDAD: “APROBAR EL CIERRE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DENOMINADO: “DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA EXTRACCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE POLIFENOLES EN MATRICES VEGETALES” QUE CORRESPONDE A LA CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN Y SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR DE FECHA 11 DE ENERO DE 2022. DIRECTOR: DR. JORGE ALEXANDER BRICEÑO CARRASQUEL; INVESTIGADOR 1: DR. CARLOS NAPOLEÓN RIBADENEIRA ZAPATA; INVESTIGADOR 2: DR. EDGAR MARCELO VILCACUNDO CHAMORRO; INVESTIGADORES EXTERNOS: DRA. DIANA CAROLINA COELLO FIALLOS Y MSC. MÓNICA DEL PILAR SILVA ORDÓÑEZ; LABORATORISTAS: MARÍA FERNANDA QUINTEROS MENESES Y ROBERTO CARLOS MORÁN REASCOS”.**

Lo que certifico en honor a la verdad.

**MÓNICA LEÓN GONZÁLEZ  
SECRETARIA GENERAL**

