

EDITORIAL

Revista de la Facultad de Farmacia

La Revista de la Facultad de Farmacia sale en octubre de 1958, como homenaje de la Facultad al cuatricentenario de la fundación de Mérida. Su formato es de 1/16, con portada naranja e imagen con círculo, con las cinco águilas de Don Tulio, el benceno fenantreno, las hormonas y vitaminas, del que pende una madeja con símbolos alquímicos. La revista se editó con la esperanza de que fuera trimestral, hartó ambiciosa para una Facultad casi sin investigadores, a pesar de la existencia del Instituto de Química Orgánica desde 1948, de Investigación Química en 1955, y mucho después de Investigaciones en 1987. La Facultad cumplía, desde mucho, con la formación de Farmacéuticos para el expendio de medicamentos y desde poco, con la de Bioanalistas, para los análisis de los fluidos biológicos, sólidos y líquidos, de los humanos. Se cumplió decorosamente por años, con uno o dos números volumen/año, algunos saltados, que mejoran con mas personal comprometido con la investigación en el Instituto de Investigación Química, otros departamentos y con los impulsos de los Postgrados de Química de Medicamentos y Microbiología, desde 1982. Con este formato se llega al número 26, en al año 1986, cuando se cambia al formato 1/8 en el número 27 (1989), por fines económicos y prácticos. De portadas variopintas, hasta la del volumen 37 (1997), donde se incluye en el índice REVENCYT y aparecen por primera vez las normas para autores. El incremento de la masa crítica de investigadores/as de la Facultad en el trasvase de siglos, promueven y suman grupos de investigación, que son aprobados por el CDCHTA, cuyos resultados se traducen en artículos a ser publicados en la multidisciplinaria Revista, filtrados por árbitros. Se le suman artículos de otras fuentes y países. Por ello la revista es incorporada a más índices de revistas científicas. La Revista cambia de nuevo la imagen de la portada en el vol. 49 (2007), por concurso público y premio económico incluido para la ganadora, que mantiene el espíritu de los fundadores (color naranja y las cinco Águilas), a los que suma, el frailejón, el rey del Páramo, y la fachada de la Facultad con el mortero, la herramienta antigua de los alquimistas. La imagen de la portada es cambiada otra vez, en el volumen 62 (2020), esta vez sin concurso público. Saber.ula.ve incorpora a la Revista al sistema digitalizado desde el volumen 42 (2001). Por la constancia y larga trayectoria a la Revista de la Facultad de Farmacia se le reconoce como Revista Patrimonio de la ULA en 2017. Es el momento de homenajear a las autoridades de la Facultad y autores que ya no nos acompañan, porque contribuyeron a mantener viva a la Revista.

Ahora es que le queda vida!!!.

Dr. Antonio Morales

Instituto de Investigaciones
Facultad de Farmacia y Bioanálisis
Universidad de Los Andes

REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA

Vol. 64, N° 1

enero-junio 2022

ISSN 0543- 517-X Depósito Legal pp 1958 02 ME 1003

ISSN 2244-8845 Electrónico Depósito Legal ppi 2012 02
ME 4102

CONTENIDO

ARTÍCULOS ORIGINALES

Actividad antioxidante y composición química del aceite esencial de *Minthostachys mollis* (Benth.) Griseb de Ecuador.

Antioxidant activity and chemical composition of the essential oil of *Minthostachys mollis* (Benth.) Griseb from Ecuador.

Autores: Toaquiza-Aguagallo Cecilia, Cando-Brito Verónica, †Rojas-Fermín Luis, Pérez-Colmenares Alida, Aparicio-Zambrano Rosa, Obregón-Díaz Ysbelia3

Actividad antioxidante de los extractos alcohólicos de los frutos de las especies *Manilkara achras* (Mill.) Fosberg (níspero); *Averrhoa carambola* L. (tamarindo chino) y *Spondias mombin* L. (jobo).

Antioxidant activity of the alcoholic extract from the species fruit *Manilkara achras* (Mill.) Fosberg (níspero); *Averrhoa carambola* L. (tamarindo) and *Spondias mombin* L. (jobo).

Autores: Toloza Luis, Ramírez Jesús, Rondón María. .11

Derivados hemisintéticos del *ent*-kaurenol y evaluación de su actividad antimicrobiana.

Hemisynthetic derivatives of *ent*-kaurenol and evaluation of their antimicrobial activity.

Autores: Hamdan-Sánchez Mager, †Rojas-Fermín Luis, Obregón-Díaz Ysbelia, Aparicio-Zambrano Rosa, Pérez-Colmenares Alida, Cordero Yndra, Díaz Clara, Da Silva-Rojas Jossblerys, Usubillaga Alfredo20

Análisis químico cualitativo y actividad ecotóxica de la especie *Tristerix longibracteatus* (Desr.) Barlow & Wiens (Loranthaceae) colectada en Chimborazo, Ecuador.

Cualitative chemical analysis and ecotoxyc activity of *Tristerix longibracteatus* species (Desr.) Barlow & Wiens (Loranthaceae) collected in Chimborazo, Ecuador.

Autores: Espinoza Carlos, Rojas Janne, Buitrago-Díaz Alexis, Morillo Marielba, Visbal Tomas29

Normas Editoriales37

Reglamento para el Arbitraje38

Índice Acumulado40