

REVISTA CIENTÍFICA UDO AGRÍCOLA**Revista de la Escuela de Ingeniería Agronómica del Núcleo de Monagas de la Universidad de Oriente**

La REVISTA CIENTIFICA UDO AGRÍCOLA de la Escuela de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Oriente, es una publicación arbitrada de distribución gratuita que publica un volumen al año con un número por volumen, pudiéndose publicar uno o más suplementos por volumen. La presentación de trabajos implica el compromiso del autor o autores en cuanto a que el material presentado no ha sido ni será publicado en otros medios de difusión, ya sean extranjeros o nacionales. La Revista publica artículos científicos originales e inéditos en Ciencias Agrícolas que enfoquen aspectos de agronomía, botánica, entomología, fitopatología, suelos, ingeniería agrícola, genética y mejoramiento de plantas, ecología, biotecnología, sociales, economía, etc. También pueden artículos en las áreas de Veterinaria, Zootecnia, Tecnología de Alimentos, Ambiente y Biología terrestre y acuática tanto vegetal como animal. Pueden publicarse avances de trabajos, notas técnicas, cartas con opiniones o comentarios debidamente argumentados y reseñas de libros, así mismo podrán publicarse revisiones bibliográficas o monografías, a solicitud del Consejo Directivo o por iniciativa propia del autor o autores. La Revista no se hace responsable de los conceptos y opiniones emitidos por los autores de los trabajos publicados en la misma. Para solicitar cualquier información puede enviar un correo a la siguiente dirección electrónica: revistaudoagricola@gmail.com. Abreviatura recomendada para citas bibliográficas: UDO Ag.

La Revista Científica UDO Agrícola está indexada en Catálogo de Latindex (México), Scopus (Holanda), CABI Abstracts Database (Reino Unido), Bioline International System (Canadá), Registro (Acreditación) de Publicaciones Científicas y Tecnológicas Venezolanas del FONACIT, Índice, Biblioteca Electrónica de Revistas Venezolanas de Ciencia y Tecnología (REVENCYT) Código RVR037 (Fundacite Mérida, Venezuela), Base de Datos Periódica (México) y Difusión de Alertas en la Red (Dialnet) (España).

Adicionalmente está indexada en Electronic Sites of Leading Botany, Plant Biology and Science Journals (<http://www.e-journals.org/botany/#R>) y Genamics JournalSeek (<http://journalseek.net/cgi-bin/journalseek/journalsearch.cgi?field=issn&query=1317-9152>). Biblioteca Virtual de Biotecnología para las Américas, Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México (<http://biblioteca.ibt.unam.mx/virtual/letra.php?letra=R>); BiblioVie, Le portail d'information scientifique des unités CNRS en Sciences de la Vie. Francia. http://bibliovie.inist.fr/revues_chercher.php?id=2821&adv=&search=&searchAdv=&lettre=acces=&dom=BIO&sousdom=AGR&port=&ed=&limit=0&numsel=89, E-Journals, Zugänglich für TU BS, Universitätsbibliothek der TU Braunschweig, Pockelsstr, Braunschweig. Alemania. <http://www.biblio.tu-bs.de/db/cool/grec.php?urN=45295> y Electronic Journals Library http://rzblx1.uniregensburg.de/ezeit/warpto.phtml?bibid=AAAAA&colors=7&lang=en&jour_id=56398

EDITORIAL

El 12 de febrero de 1962 ingresaron a nuestras aulas, en Jusepín, un contingente de 31 alumnos de Ingeniería Agronómica, quienes habían culminado los Cursos Básicos en Cumaná, marcando de esta manera el comienzo de una de las especialidades que más satisfacciones ha aportado a la Universidad de Oriente y cuya cosecha puede observarse no sólo en sus egresados que, desde 1965, pasaron a encabezar los esfuerzos para el desarrollo agrícola nacional y regional; sino también en su extensa labor de investigación y extensión que cumplen docentes y estudiantes. Nuestra escuela cumple 50 años de fundada y ha sido la escuela con la mayor productividad y que ha dado mayor respaldo al desarrollo sustentable de la región, son más de 1700 ingenieros agrónomos quienes han nacido en esta escuela y han permitido lograr el mejor de los reconocimientos, los mejores proyectos y las más importantes alianzas con instituciones públicas y privadas del país. La Escuela de Ingeniería Agronómica marcó un hito en la historia agronómica del país, cuando posterior a una evaluación internacional fue acreditada para estar inmersa en el Mercado Regional del Sur (MERCOSUR) y a la par de países como Argentina, Brasil, Uruguay, Perú, Ecuador y Chile, sirviendo esta acreditación como licencia para el intercambio de conocimientos y experiencias con el mundo.