

Reseña de Editores



Prof. Edilberto Guevara Pérez, PhD. Editor Principal desde 1992 hasta 2003 y Editor Honorario a partir de 2007. Editor fundador de “La Revista Ingeniería UC” en 1992. La cual fue editada con el aporte integro de PEQUIVEN para su primer volumen en Diciembre 1992. En 1998, elaboró conjuntamente con el Decano Elio Betancourt y el Director de Investigación Prof. César Seijas, el documento constitutivo donde nombra a La Revista Ingeniería UC como el principal Órgano de Divulgación Científica y tecnológica, de la Facultad de ingeniería de la UC. En este nuevo documento constitutivo, se le asigna la responsabilidad directa de la edición de la revista a las Direcciones de Postgrado e Investigación, con el fin de Institucionalizar la Revista. El Dr. Guevara es Ingeniero Agrícola en Recursos Hídricos de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima Perú (UNALM). Maestría, Especialización y Doctorado en Alemania; Posdoctorado en Estados Unidos. Fue jefe del departamento de Ing. Hidráulica; Director de estudios para graduados de la Facultad de Ingeniería en dos oportunidades; Director Ejecutivo del Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico; Director General de Postgrado de la UC; y actual Director del Centro de Investigaciones Hidrológicas y Ambientales de la UC (CIHAM-UC) y miembro de las comisiones coordinadoras de la maestría y doctorado en Ingeniería Ambiental.



Prof. Francisco Arteaga Bravo, PhD. Editor Principal desde 2003 hasta el 21 de Marzo de 2009 y Editor Honorario a partir de 2009. Durante el año 2003, inicia un proceso de reestructuración del Comité Editorial, del Comité Técnico y de Revisores de la Revista. Este proceso trajo como frutos el cambio de la periodicidad de semestral a cuatrimestral, el rediseño del formato y portada, el rediseño de la hoja de evaluación de artículos y la inclusión de las Normas de Publicación en inglés. Luego de un trabajo continuo y perseverante se logra la tan anhelada acreditación en el índice venezolano de Revistas Científicas conocido como REVENCYT, válido a partir del número de Agosto 2003. Para el último número de ese año, correspondiente al de Diciembre 2003, la Revista ya estaba indizada también en Actualidad Iberoamericana de Chile, en IEE/INSPEC del Reino Unido, e incluida en el ULRICH's International Periodical Directory, pasando a ser clasificada como Tipo B para el Programa de Promoción al Investigador. Además, para este mismo número, se incluye al final de la Revista el Índice de Autores (Author Index) y el Índice de Materias (Subject Index), para mejorar la calidad de la presentación y el formato de revista científica. En ese mismo año, el Comité Editorial y Comité Técnico se enriquecen con investigadores invitados de otras Universidades del País y de Universidades del exterior. En el año 2004, se logra la inclusión en el Directorio de LATINDEX (México), y en el 2007, se obtiene la inclusión en el Catálogo de LATINDEX, lo que acredita a la Revista como publicación Tipo A, según el reglamento del PPI vigente hasta el momento. También en el 2007, se obtiene la inclusión en el índice REDALYC y PERIODICA, ambos de México. Además, en cuanto al formato de presentación, se incluye la información sobre el naciente Doctorado de nuestra Facultad de Ingeniería y también las cartas de aprobación de parte de todos los índices obtenidos por la Revista. El Dr. Arteaga es Ingeniero Electricista egresado de La Universidad del Zulia (LUZ), tiene una Maestría de la Universidad de Vanderbilt – USA y un Doctorado de la Universidad George Mason – USA, ambos en Ingeniería Eléctrica. Fue jefe del Departamento de Sistemas y Automática, es director del Centro de Investigación y Tecnología en Automatización, Electrónica y Control (CITAEC)



Profesora Lisbeth Manganiello de Vega, PhD. Editora Actual a partir del 22 de Marzo de 2009. Responsable de la edición del volumen 16 correspondiente al año 2009. A mediados del año 2009 consignó ante el Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (FONACIT) los recaudos correspondientes a la Revista Ingeniería UC para su Evaluación Integral de Revistas Científicas y Tecnológicas Venezolanas, a fin de contribuir con el mejoramiento progresivo de la calidad de las publicaciones científicas y tecnológicas venezolanas y de evaluar conjuntamente los aspectos formales y de contenido. El resultado obtenido de esta evaluación fue 76.91, lo cual hizo merecedora a la Revista de ingresar en el Registro de Publicaciones Científicas y Tecnológicas y que obtienen la posibilidad de optar a financiamiento para la versión impresa y electrónica en la Plataforma SciELO. Actualmente trabaja conjuntamente con el Prof. José Rafael Pacheco del Centro de Procesamiento de Imágenes de la Facultad de ingeniería en el “Proyecto Plataforma Gerencial de Revista Ingeniería UC” con la finalidad equipar la estructura de la revista para su entrada en otros Índices Internacionales. La Profesora Manganiello es Licenciada en Química, egresada de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Carabobo, Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad de Córdoba, España. Investigadora adscrita al Centro de Investigaciones Químicas de la Facultad de Ingeniería en el área de Química Analítica y Desarrollo de Análisis Instrumental. Profesora de la cátedra de Química II y de las asignaturas Química Ambiental y Métodos de Caracterización Ambiental del Programa de la maestría en Ing. Ambiental y del Doctorado en Ingeniería, especialidad Química, del cual es Miembro de la comisión de Coordinación. Actualmente es la Directora de Investigación de la Facultad de Ingeniería.