

## EDITORIAL

La producción de nuevos conocimientos es una dinámica permanente en el mundo académico, especialmente en las universidades que con sus docentes académicos investigadores participan con responsabilidad en dar respuesta a las interrogantes o problemas actuales de la sociedad y de la ciencia, así como también impulsar investigaciones referidas al mundo empresarial y gubernamental. Las innovaciones tecnológicas, el rediseño de procesos y el mejoramiento de sistemas de control son elementos que influyen en la comunidad de investigadores para dar mejores resultados ante los retos del mundo globalizado.

La Agenda 2030 enmarca los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), el cual es un programa de las Naciones Unidas que permite orientar las investigaciones de la comunidad científica para generar la creación de valor agregado que espera la sociedad de las universidades. Donde los temas emergentes tales como la responsabilidad social, la equidad económica, las asimetrías sociales, el ecosistema, el hambre y el desempleo son los grandes problemas que deben ser abordados por investigadores dentro de las Ciencias Naturales y Sociales. Estas tareas exigen investigaciones multidisciplinarias y transversales de profesionales formados en diferentes disciplinas que conllevaría a obtener robustos resultados en materia investigativa. Los macroimpactos deben ser el nuevo perfil generador de toda investigación para el desarrollo académico.

La contabilidad como ciencia social, no debe quedarse al margen de las nuevas exigencias investigativas, por ello, la nueva filosofía de sus investigadores se centra en dar solución a problemas actuales en el mundo de los negocios y actividades que son inherentes al Estado, no pierden de vista los aportes o macroimpactos que deben tener sus investigaciones. Sus aportes van más allá de buscar como las empresas deben de mejorar sus utilidades, que deberían de hacer para lograr mejores cotizaciones en los mercados bursátiles o en todo caso como el Estado debe de optimizar su recaudación tributaria o eliminar la corrupción en las actividades gubernativas, bajo el nuevo marco epistemológico, los aportes investigativos buscan el valor agregado desde el punto de vista macro social.

En esta edición, la Facultad de Ciencias contables a través de la revista Quipukamayoc, que lidera las investigaciones de la especialidad en el Perú, calificada como revista científica, abre espacios para que los investigadores de la Facultad y miembros de la comunidad científica internacional materialicen sus aportes de investigación en el campo de las finanzas, contabilidad, economía, tributación y auditoría, de alto impacto cognitivo y aplicativo. La rigurosidad científica que exige el Comité Editorial para la publicación de los artículos en la revista exige que los autores presenten investigaciones con ideas innovadoras y sirvan como instrumento a los actores económicos, sociales y académicos puedan tomar decisiones estratégicas.

**Comité Editorial**

