

Estimadas y estimados lectores:

El vertiginoso avance de la tecnología y la integración de la misma en los diferentes espacios de la sociedad promueven a que investigadores de los diferentes ámbitos trabajen sobre el desarrollo y la innovación de productos y procesos, en los que luego de los análisis correspondientes se determinan necesidades específicas y se proponen soluciones innovadoras.

La globalización que favorece la comunicación y la interdependencia entre los distintos países aporta de manera significativa a la solución de las necesidades determinadas, el hecho de saber de manera inmediata cuáles son los desarrollos generados en otros países para propiciar la integración de los mismos en los contextos locales hace que se acorte la distancia entre los países desarrollados y aquellos que están en camino; además, se produce una integración sinérgica entre diferentes actores que posibilita mejorar la eficiencia en el desarrollo de nuevos productos y procesos.

Lo antes planteado requiere un exhaustivo control de calidad y es allí en donde las publicaciones científicas arbitradas tienen su mayor apogeo ya que al someter los desarrollos convertidos en artículos a un tribunal examinador integrado por profesionales de trayectoria comprobada se abaliza la investigación y se garantiza que exista el valor agregado requerido.

La revista INGENIUS con el afán de garantizar el aporte que se realiza con los artículos científicos

que en ella se publican ha fortalecido su consejo científico con un equipo de treinta y tres investigadores con título de Ph.D y con un índice h muy significativo en las áreas que cubre la revista y además, un equipo revisor de doscientos investigadores con título de Ph.D pertenecientes a sesenta centros de investigación y universidades de todo el mundo, se encuentran incluidos revisores de universidades de España, Bélgica, Portugal, Brasil, México, Venezuela, Uruguay, Italia, Bolivia, Perú, Argentina, Chile, Colombia, Estados Unidos y Ecuador.

Otro aspecto fundamental a considerar para favorecer la difusión científica y la visibilidad de los trabajos publicados es la inclusión de la revista en bases de datos y bibliotecas a nivel mundial, es así que actualmente INGENIUS se encuentra indizada en diez bases de datos y sistemas de información científica y pertenece a sesenta y tres catálogos de bibliotecas internacionales universitarias de renombre.

El trabajo desplegado por el equipo editorial acerca de lo antes expuesto ha generado una aceptación importante en investigadores de diferentes países, esto se puede evidenciar con claridad ya que las contribuciones tienen una importante diversificación geográfica.

El trabajo continúa y para quienes hacemos INGENIUS el compromiso de perseverancia, trabajo en equipo, ética y profesionalidad se mantiene latente.

John Calle Sigüencia, MSc
EDITOR RESPONSABLE