

Editorial

En un mundo en constante cambio, donde las tecnologías logran día a día mayores avances, y las acciones humanas son sustituidas frecuentemente por mecanismos automatizados, es importante la actualización de nuestros saberes en estas áreas de conocimiento.

Este segundo número de la revista Ingenium, nos permite sumergimos en el mundo de la ciencia con un toque humanista, gerencial y filosófico; tal que nuestros lectores puedan tener una visión holística de las últimas tendencias tecnológicas, a la vez que les permita reflexionar sobre aspectos como la neurociencia y el carácter onto epistémico de conceptos como el vacío y su interpretación desde el punto de vista de la física como ciencia pura, pues fomenta el conocimiento de los principios fundamentales de la realidad.

Nuestra publicación, adicionalmente que contribuye a divulgar la investigación científica, tiene particularmente una intención formativa, especialmente en estos tiempos de profunda crisis económica y moral, cuando nuestro país requiere de estudiantes y profesionales que integren lo técnico, lo ético, lo ecológico y lo cultural; para el pensar, el sentir, el hacer y el convivir.

Nuestro propósito es formar, en su ámbito científico, económico, tecnológico, ético y humanístico, a seres humanos capaces de desarrollar sus potencialidades con sentido abierto, crítico e innovador en el entorno nacional con calidad mundial, atendiendo a la diversidad cultural y en el dominio de la especialidad que cada uno ha escogido como forma de vida.

Finalmente, agradecer a todo el equipo que ha contribuido a dar vida a esta publicación y a fomentar el estudio de la ciencia para la solución de los grandes problemas de la humanidad lo cual, de manera paradójica, le otorga un sentido profundamente humanista a las ciencias exactas y, particularmente, a la ingeniería.

Dr. Daniel Rojas Agüero
Director