

Editorial

LA ERA DE LA HIPERCONECTIVIDAD

En la humanidad actualmente un alto porcentaje de la población se encuentra en una situación de hiperconectividad permanente a la información, todo esto, gracias a los avances tecnológicos que se han desarrollado a través de dispositivos de comunicación y el Internet. Esta hiperconectividad nos une a un mundo multidisciplinario que permite interactuar en diferentes áreas, entre ellas, académicas, informativas, laborales, personales, interculturales de pasatiempo y muchas otras más, sin límites. Sin embargo, la hiperconectividad puede generar algunas consecuencias, entre ellas la ansiedad y la pérdida de un análisis crítico de la información, situación que debe ser conocida para ser controlada.

Desde el punto de vista de la educación, la investigación y el desarrollo tecnológico, la hiperconectividad tiene ventajas como las de una comunicación permanente, permitiendo el aprovechamiento del conocimiento científico, abriendo el acceso a información, a nuevas posibilidades, a nuevos métodos, que se encuentran disponibles en diferentes plataformas que garantizan el rigor y método científico, haciéndolos más cercanos y generando una complementariedad en el saber, de este modo, el impacto de una sociedad sin Internet sería muy negativo desde el punto de vista económico, cultural, social y científico.

La revista *ITECKNE* es parte de ese mundo digital, que puede aprovecharse desde la hiperconectividad, ya que pretende satisfacer esas necesidades científicas y académicas, con una publicación gratuita y abierta para el mundo entero, a partir de artículos científicos inéditos y artículos de revisión, ratificando la validez y aplicación del derecho de autor y una evaluación por expertos en los temas, obteniendo productos que enriquecen las áreas de las ciencias básicas y de la ingeniería, brindando al mundo un grano de arena en la gran área del saber.

Entonces, la era de la hiperconectividad se podría decir que es una interacción digital, que genera una sinergia entre la información y el ser humano, que hace al mundo mucho más inteligente.

Angélica María Candela-Soto Ph. D
Editora