

Quiero expresar una gran satisfacción por la presentación del contenido de este número que corresponde al año tres, número cinco, que corresponde al lapso de enero a junio de 2023. Como es costumbre la revista es integrada por cuatro capítulos o secciones: *sociedad, política, cultura y comunicación; desarrollo urbano, metropolización y el medio ambiente; economía y gestión del desarrollo, e ingenierías y biotecnología*. Cada uno de éstos capítulos presentan a los lectores artículos con temas de actualidad, de gran interés y soportados por el método científico.

Los tiempos actuales sin duda representan un gran reto para la humanidad. No hace mucho se salió de un período de pandemia, que en los hechos significó la pérdida física de muchos seres humanos, conocidos y hasta familiares cercanos. Hoy en día, de manera más reciente se afronta un inimaginable peligro de extinción para la humanidad. Ello por los potenciales desenlaces que pueden sobrevenir por las guerras que tienen lugar en diversas partes del planeta. Entre ellas, sin duda la que mayor peligro representa, se escenifica en el oriente de Europa.

No obstante, para cada uno de nosotros los mortales, debemos fortalecer la fe en que las aguas volverán a su nivel y la paz en todo el mundo prevalecerá. Bajo ésta óptica tenemos que continuar y observar incluso, la obligatoriedad de aceptar el transcurrir de la vida cotidiana, y en ese sentido, los que nos dedicamos a la academia, debemos apremiar nuestras agendas para identificar las problemáticas que padecen nuestras sociedades. Los hechos actuales nos empujan y por ello debemos apretar el paso y continuar con lo que nos apasiona, formular hipótesis y demostrar su aceptación o rechazo, utilizando para ello el método científico. Dicho lo anterior, procedo a presentar el contenido de cada uno de los capítulos o secciones de esta revista, *Estudios de la Ciénega*, en su *versión electrónica*.

El capítulo de **Sociedad, Política, Cultura y Comunicación** abre con un documento que lleva como título “Sobre la crítica de Macintyre al individualismo moral de Kant y Klerkegaard”; una discusión interesante abordada por tres profesores de la Universidad Católica de Colombia. En este mismo capítulo se tiene un artículo del Profesor Magdiel Gómez Muñiz cuyo objetivo se centra en los “Gobiernos de coalición y el Covid-19”, como estrategias gubernamentales. Finalmente, este capítulo, concluye con un documento cuyo énfasis es el análisis descriptivo del “locus interno y externo en el adulto mayor” en México.

Enseguida viene el capítulo de **Desarrollo Urbano, Metropolización y el Medio Ambiente**, en el cual se presenta un tema relativo a las zonas metropolitanas de México, mismo que es abordado por tres investigadores del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades. Viene a continuación un trabajo académico que tiene como título “Economía y gestión del desarrollo. Los cambios del medio ambiente en la conurbación jalisco-mexicana de La Barca-Briseñas”, cuya autoría es sustentada por el Profesor César Alejandro Barajas Valadez. El último trabajo que presenta este capítulo refiere a los “procesos de enseñanza-aprendizaje desde un modelo de secuencias didácticas: el caso del Área Metropolitana de Ocotlán”, su autoría descansa en una joven investigadora, Handrea Sánchez Saldaña.

Continúa el capítulo de **Economía y Gestión del Desarrollo**, en el que se hace la presentación de dos artículos. El primero pone la atención en las finanzas familiares, su importancia en la vida cotidiana familiar y la toma de decisiones, trabajo firmado por cuatro profesores investigadores del Centro Universitario de la Ciénega. Se presenta también un trabajo de mucho

interés relativo a la transición demográfica del Japón y sus repercusiones en la economía local y global en tiempos actuales.

Finalmente, se llega al capítulo de **Ingenierías y Biotecnología**, donde el lector encontrará solamente un artículo intitulado “Implementación de un Microcontrolador PIC 16F628A de la marca Microchip, por medio de un controlador RSD-Micro 800; para manipular un carro prototipo mediante el sistema RS232, por medio de un teclado de PC”.

Como siempre, nuestro objetivo es satisfacer el interés de los lectores, para lo que de manera constante la dirección editorial de esta revista hace grandes esfuerzos para mantener una oferta atractiva de trabajos de actualidad. Dicho lo anterior, queda nuestro deseo para que los lectores encuentren en esta diversidad de temas, la satisfacción de sus inquietudes académicas para su provecho.

Muchas Gracias

Edgar Eloy Torres Orozco

Rector de Centro

Centro Universitario de la Ciénega de la U. de G.