

Editorial

En épocas recientes, el trabajo multidisciplinario ha cobrado un mayor impulso, dado que la investigación contemporánea se apoya en múltiples áreas del conocimiento, lo que permite abordar problemas complejos de manera más innovadora y efectiva. En este sentido, el número 10 de la *Revista Transregiones* retoma esta perspectiva mediante las colaboraciones aquí presentadas, que buscan contribuir a la formación de una sociedad más informada. Estas aportaciones comparten resultados, perspectivas y visiones de investigadores, científicos, docentes y estudiantes de diversas regiones del mundo, con el objetivo de difundir sus hallazgos desde un enfoque multidisciplinario.

Para este número, contamos con la participación de reconocidos autores de distintas áreas temáticas, cuyas contribuciones esperamos sean de su interés y sirvan de base para la formación de criterios y perspectivas en torno a una cultura informacional.

En primer lugar, el Dr. Pablo Sandoval Cabrera y el Mtro. Carlos Ernesto Romero Robledo, en su artículo **“Condiciones socio-territoriales de urbanización de la Zona Metropolitana de Tuxtla Gutiérrez en el contexto de aplicación del TLCAN de 1988-2024”**, analizan cómo el proceso de urbanización se ha vinculado con el desarrollo capitalista local, en el contexto del Tratado de Libre Comercio de América del Norte. El estudio se enfoca en la Zona Metropolitana de Tuxtla Gutiérrez, en el sureste de México, una región caracterizada por altos índices de pobreza y desempleo, donde el desarrollo urbano ha estado condicionado por una marcada división social del trabajo derivada de sus actividades productivas.

Por su parte, los doctores J.A. Astorga Moreno y Eri Mena Barborza, en su propuesta **“Einstein... y algo más”**, realizan un análisis del trabajo de Albert Einstein, quien revolucionó la física con su Teoría Especial de la Relatividad. Esta teoría resolvió la controversia sobre la naturaleza de la luz y transformó la comprensión de la gravedad, al sustituir la visión newtoniana de atracción entre masas por el concepto de curvatura del espacio-tiempo, en el que los objetos masivos deforman el espacio circundante y provocan que los cuerpos cercanos se deslicen hacia ellos.

Los autores Francisco Javier Iñiguez Flores, Rosa Inés Iñiguez Flores, Verónica Corona Enríquez, Rosa Angélica Calderón Villaseñor y Adriana Araceli Valdivia Zúñiga presentan

el artículo **“Auditoría forense: una herramienta clave en la prevención y detección de fraudes financieros en las grandes empresas en México”**, en el que abordan cómo esta técnica se ha consolidado como un recurso esencial para identificar y analizar irregularidades con implicaciones legales, fortaleciendo así la integridad financiera en las organizaciones.

El Mtro. Mauricio Bernal Torres, en su trabajo **“El diseño para la identidad digital en la mercadotecnia”**, analiza cómo el diseño ha dejado de ser solo un componente estético para convertirse en un recurso estratégico que fortalece la narrativa de marca al expresar sus valores, personalidad y propósito. El autor enfatiza la necesidad de concebir el diseño de identidad digital como una inversión esencial para generar valor sostenible y fidelización.

La Dra. Sandra Leticia Chávez Bautista, la Dra. Teresa Amalia Rosales Estrada y el alumno Jesús Alejandro Guerrero Dávalos, en el artículo **“Análisis de las ineficiencias en el control de inventarios y su impacto en la rentabilidad de un restaurante en Atotonilquillo, Jalisco”**, examinan, desde un enfoque cuantitativo, el impacto de prácticas deficientes de control de inventarios en tres microempresas restauranteras. Los hallazgos evidencian errores frecuentes, desperdicios y compras innecesarias, agravadas por la falta de registros digitales y la escasa capacitación del personal.

La Dra. Araceli Sánchez González, la Dra. Claudia Karina Vaca Barajas, la Mtra. Ivonne Haydé Navarro y la Mtra. Jessica Arlette Castellanos, en su propuesta **“El rendimiento académico y el uso del vape en estudiantes del CUCIÉNEGA, sede Ocotlán”**, exploran el uso de cigarrillos electrónicos entre estudiantes universitarios y su posible impacto negativo en el rendimiento académico, un fenómeno de creciente preocupación por sus implicaciones en la salud y el entorno educativo.

Asimismo, la Dra. Soledad Castellanos, el Dr. Lucios Guzmán Mares y el Mtro. Julián García Cervantes comparten el artículo **“Factores innovadores para el desarrollo económico y la competitividad: Un estudio empírico de MyPEs”**, en el que destacan la innovación como un factor clave para el desarrollo económico y la competitividad, especialmente en micro y pequeñas empresas ubicadas en contextos rurales.

En su artículo **“Influencia del uso de las tecnologías en el proceso de enseñanza-aprendizaje en la carrera de Contaduría Pública”**, la Dra. Gloria Ruiz Núñez y la Dra.

María del Carmen Ruiz Núñez examinan cómo el uso de herramientas tecnológicas impacta positivamente en la formación de estudiantes de contaduría, destacando el valor de los recursos digitales, como los buscadores web, en el desarrollo de tareas académicas.

Finalmente, el Dr. Saúl Adolfo Lamas Meza y el Dr. Jorge Antonio Leos Navarro presentan **“Usos, costumbres y justicia alternativa de la comunidad nativa Nayeri”**, una reflexión desde la antropología jurídica sobre las dinámicas sociales que sustentan las prácticas tradicionales del pueblo Cora, grupo indígena caracterizado por su complejidad cultural y diversidad histórica.

Es un gusto compartir con ustedes estas valiosas contribuciones, que sin duda enriquecerán el debate académico y fomentarán la formación crítica, promoviendo así el diálogo interdisciplinario y la generación de conocimiento en un entorno colaborativo.

Elibí Godínez Cerda

Director Editorial

Centro Universitario de la Ciénega

Universidad de Guadalajara

Ocotlán, Jalisco. julio de 2025
