

La revista Realidad y Reflexión llega a su número 50 fortaleciendo su labor de difusión de la ciencia, con su indexación en las prestigiosas bases de datos Red Latinoamericana de Revistas Académicas en Ciencias Sociales y Humanidades (LatinRev) y DOAJ (Directory of Open Access Journals).

La Universidad Francisco Gavidia, a través de su revista académica, busca que científicos, investigadores, estudiantes universitarios y especialistas puedan conocer, de primera mano, los principales hallazgos de sus investigadores; así como de otros científicos latinoamericanos. Hacer ciencia en un país como El Salvador es una tarea ardua pero existe en el país una creciente actividad de especialistas de diversas áreas por dar respuesta a los problemas de su realidad y se acercan a ella para comprenderla, analizarla y proponer soluciones.

Esta edición abre con el artículo del Dr. Alfinio Flores Peñafiel, de la Universidad de Delaware, quien presenta en su ensayo la importancia de las fuentes originales para beneficiar el campo de la educación matemática y advierte sobre los peligros de depender de fuentes secundarias.

El número también incluye un artículo del sociólogo e investigador de la Universidad de El Salvador, Luis Antonio Tobar, quien resalta la importancia de los recursos de las Ciencias Sociales para llevar a cabo investigación de mercados y de opinión pública. Por su parte, Oscar Luna y Jeser Candray (investigadores de la UFG) publican una serie de entrevistas con actores claves del ámbito educativo salvadoreño quienes presentan sus visiones sobre la formación docente en El Salvador.

El investigador Luis Alberto Martínez Marín, de la Universidad de El Salvador, por su parte, ofrece un texto histórico sobre la vocación cafetalera en el departamento occidental de Santa Ana, específicamente, en el municipio El Congo. Mientras James Humnberstone y Fernando Álvarez presentan un interesante análisis de redes sociales y la identificación de comunidades virtuales.

El número continúa con el artículo de los investigadores del ICTI-UFG, Claudia Meyer y Víctor Cuchillac, quienes determinan si el desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles es viable o no y presentan tres experiencias sobre el uso de una metodología basada en la programación visual para producir aplicaciones móviles.

La edición 50 cierra con un artículo del equipo que integra el Laboratorio de Nanotecnología de la UFG, liderado por el Dr. Rainer Christoph, quienes plantean que la investigación aplicada multidisciplinaria, combinada con enfoques educativos modernos constituye una potente herramienta para el desarrollo de soluciones y mejorar las condiciones de vida de amplios sectores de la población centroamericana.