

Editorial

Este décimo séptimo número llega enriquecido de diferentes ejes temáticos, como ya es costumbre en *UVserva*. Se pueden encontrar 20 artículos que son actuales y de relevancia tanto para investigadores y docentes como para la comunidad estudiantil, debido a su relación con la salud mental, el uso de sustancias, además de las problemáticas sociales que nos afectan a todos, sin mencionar que algunos temas pueden serles de interés para su formación.

Para ser más precisos, en la primera sección, “Observatorios”, se cuenta con 7 colaboraciones que demuestran el trabajo preciso y elaborado que acentúan la relevancia de los observatorios frente a problemas que afectan a la población veracruzana, como la desigualdad y violencia de género, el abuso de alcohol, tabaco o drogas durante la pandemia, el cuidado de la salud mental para prevenir errores médicos, así como la importancia de una ciudad bien estructurada que permita vivir saludablemente. Por otro lado, y con un toque más especializado, se encuentran los estudios acerca de los campos volcánicos y las condiciones agroclimáticas para la producción del café.

En cuanto a la sección de “Artículos científicos”, esta cuenta con diferentes ejes temáticos como lo son los relacionados a Ciencias de la salud, Biológico agropecuario, Humanidades y Técnica. Para el primer caso, se pueden hallar estudios sobre el riesgo preconcepcional en estudiantes de Medicina; los efectos positivos que el ejercicio puede traer sobre las personas que sufren ansiedad; estudios sobre maduración ósea; y los beneficios de utilizar la inmovilización enzimática. En cuanto al área Biológica agropecuaria se muestran dos análisis relacionados al río Pixquiac, el primero acerca de la extracción del agua y el segundo está relacionado con la disponibilidad del agua. Por su parte, en Humanidades se abarcan temas como la antropología y arqueología, el derecho, estrategias de enseñanza-aprendizaje y la responsabilidad social. Por último, en el área Académica Técnica se encuentra un artículo sobre el estudio y análisis de la superficie terrestre de la cuenca Grijalva-Usumacinta.

Seguimos contribuyendo al desarrollo científico a través de esta nueva edición, esperamos que la información y los datos mostrados sean de relevancia para las y los lectores, sean bienvenidos.

Guadalupe del Carmen Guillén Trejo
Estudiante de la Facultad de Letras Españolas
Prestadora de Servicio Social en *UVserva*