



# Revista Digital La Pasión del Saber

ISSN:2244-7857 / Depósito Legal: ppi200902CA3925

## Editorial

Estimada Comunidad Académica.

Entregamos este número 23, enero –junio 2023, con dos novedades en nuestra Revista Digital La Pasión del Saber: uno, el uso del encabezado con nuestros logos institucionales, los datos del ISSN y del Depósito Legal, y dos, un ajuste de nuestras normas de presentación de trabajos, que encontrarán en la página de la revista. De antemano, agradecemos a los investigadores que seleccionaron nuestra publicación para dar visibilidad a su producción.

Este número, conformado por seis producciones, cuatro de ellas provienen de otras universidades, tres venezolanas y una mexicana. Así vamos avanzando en el trabajo de alcanzar más indicadores que nos conduzcan a inscribirnos en otros índices, a crecer como publicación. Sin más preámbulo, les comentamos sobre las publicaciones de este número.

María del Carmen Mamposo Hernández, de la Universidad Fermín Toro, presenta la producción *El Derecho a una Vida Vivible. Una visión a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible desde la Perspectiva de los Derechos Humanos*. La investigación que nos ofrece se sustenta en una perspectiva hermenéutica y es de tipo documental. Tiene como objetivo interpretar el derecho a una calidad de vida desde la visión de la agenda 2030 y la perspectiva de los derechos humanos. Define vida vivible a partir del concepto de calidad de vida y argumenta sobre las corrientes filosóficas de los derechos humanos, a saber: el liberalismo, el iusnaturalismo, el positivismo jurídico, la propuesta historicista o relativista y la fundamentación ética.

Luego pasa a analizar lo referente a la Agenda 2030, a la que considera un reto de los países para enfrentar el problema de la pobreza, garantizar los derechos humanos y aproximarse al desarrollo económico sostenible. Destaca en sus consideraciones finales lo estrechamente entrelazados que están los Derechos Humanos y la Agenda 2030. Los primeros dan orientación a las acciones que requieren el logro de los segundos. El binomio que analiza marcha al unísono para alcanzar la calidad de vida y la paz necesaria para accionar y mantener el planeta para las futuras generaciones.

La segunda investigación la presenta María Gabriela Álvarez González, de la Universidad José Antonio Páez, titulada *Seguridad y Salud Laboral, para la mejora del Ambiente de Trabajo en la Universidad José Antonio Páez*. El trabajo se desarrolla bajo la modalidad de proyecto factible, con el objetivo de proponer un plan de seguridad y salud laboral que mejore el ambiente de trabajo. Parte de las condiciones que plantean el enfoque de

higiene y seguridad laboral, así como de los supuestos de la prevención de riesgos, para crear un trabajo seguro y estable.

Igualmente se apoya en los postulados de la Ley Organiza de Prevención, Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo (LOPCYMAT) y de las Normas COVENIN 2266-88, para realizar el diagnóstico del estado actual de la Seguridad y Salud Laboral, identificar las fortalezas y debilidades relacionadas a este tema y diseñar un plan de seguridad y salud laboral que mejore el ambiente de trabajo en la Universidad José Antonio Páez. Destaca entre los resultados la necesidad de divulgación y capacitación en el marco de estas normativas en la institución, y para cubrirlas propone un plan centrado en cuatro grandes rubros de la Seguridad y Salud Laboral. Justifica este plan los amplios beneficios que tiene para la organización, tanto para la promoción de la salud, como en la seguridad ocupacional y el desarrollo de las labores diarias, que, además impactan en el cultivo de la lealtad institucional.

Eduardo José Llovera Seijas, de la Universidad Politécnica Territorial de Valencia, presenta el ensayo *Ecotecnología como base para la Sustentabilidad Ambiental en los Procesos Metalmeccánicos*, en el que, desde la concepción de la ecotecnología, busca incentivar a los profesionales de este ramo a aportar el conocimiento necesario para así minimizar, a largo plazo, el impacto ambiental de su labor. Partiendo de la Ecotecnología, como replanteamiento tecnológico y como movimiento que inspecciona los impactos sociales y ecológicos negativos propios del capitalismo post-industrial y que promueve opciones que coadyuven al desarrollo sustentable. Considera además que la ecotecnología es el punto de partida para el desarrollo ambiental y que impacta en la calidad de vida de la población.

Otro aspecto que desarrolla es la perspectiva de la industria metalmeccánica, como factor clave en los procesos de manufactura, por sus funciones e incidencia en distintos sectores industriales. Igualmente, hace la revisión de los aspectos legales vinculados a la actividad, para cerrar con una reflexión sobre la necesidad de conocer a fondo las implicaciones de los términos ecotecnología y sustentabilidad, así como sus implicaciones en la formación de los distintos profesionales en el área metalmeccánica.

Desde la Universidad de Los Andes, Mérida, nos llega la monografía de Jesús Alfredo Morales Carrero, titulada: *Orientación familiar. Un proceso necesario para enfrentar los desafíos de una sociedad en transformación permanente*. Este texto, de lectura sugerida a padres e hijos, que serán futuros padres, nos ofrece una acercamiento teórico y conceptual acerca de la orientación familiar. Analiza aportes al desarrollo y transformación multidimensional de modelos familiares y contempla el proceso migratorio venezolano, propone estrategias para las familias fragmentadas y disfuncionales, producto de la ausencia de alguno de sus miembros.

Aborda la orientación y el asesoramiento familiar desde una perspectiva multidisciplinar, revisa los aportes y aspectos fundamentales. Cierra su trabajo con una serie de estrategias y sugerencias para los hijos y los padres, a considerar en los tiempos complejos que transcurren, en los cuales es requerido un clima psicológico positivo, que

conduzca a la competitividad personal de cada uno de los miembros de las familias, tras la ansiada paz social y que permita superar la fragmentación que el devenir plantea.

Continúa la contribución de Emilia Cristina González Machado y Ernesto Israel Santillán Anguiano, desde Universidad Autónoma de Baja California, sobre *¿Cómo Elaborar las Referencias en Publicaciones Científicas? Guía del Estilo APA 7ma. Edición*. En ella los autores nos entregan, enmarcados en consideraciones de la escritura académica, una guía que sintetiza elementos y formatos propios de las listas de referencias, de acuerdo con los planteamientos del *Manual de Publicaciones de la APA (2020)*. Declaran que su intención es proporcionar un texto para aclarar de manera rápida estos detalles y que esté al alcance de profesores, estudiantes e investigadores, según los planteamientos del mismo Manual APA.

González Machado y Santillán Anguiano, se pasean por los elementos clave y la manera de presentar los nueve documentos de mayor uso en los diversos trabajos que se presentan en la Educación Superior y en postgrado. Esto da un valor añadido a su contribución, que esperemos sea un texto de consulta obligada.

Cierra esta edición de La Pasión del Saber, la investigación desarrollada por Alejandro Guillermo Ferrer Orta y Luis Manuel Rodríguez Herrera, titulada: *Diseño de un prototipo para medición, registro y monitoreo del nivel de agua de un tanque mediante una página Web*. En este proyecto especial, los investigadores nóveles, diseñan y someten a prueba el dispositivo. El mismo tiene su utilidad en pozos de agua que se encuentran en lugares de difícil acceso, por lo que apoyados en herramientas electrónicas y en un sitio Web, construyen y hacen las pruebas de funcionamiento del dispositivo que diseñan.

Ferrer Orta y Rodríguez Herrera, contribuyen con su investigación al monitoreo de los niveles de agua y de caudal de un pozo, aspecto que en remotos lugares puede dar lugar decisiones informadas para una mayor eficacia y eficiencia del proceso productivo. Además, contribuye con el desarrollo sostenible, especialmente con la producción de alimentos, la generación de energía, y a preservar la especie humana, pues busca optimizar el uso del recurso agua.

Nuevamente nuestro reconocimiento y agradecimiento a los investigadores y a los evaluadores y asesores del comité científico de la revista, pues con su trabajo ponen un grano de arena en que esta publicación cumpla con su permanencia y hacen realidad el objetivo de divulgar el conocimiento que se produce en nuestras casas de estudios universitarios y a darle visibilidad.

Hasta el próximo número...

**María Ángela Flores Páez**  
**Directora-editora**