EDITORIAL

Es un honor presentar el primer número de Anales de la Academia Hispanoamericana de Doctores, una publicación que nace con el propósito de consolidarse como espacio de diálogo interdisciplinario y excelencia académica. Desde su fundación, la Academia ha buscado promover la integración del conocimiento científico, humanístico y tecnológico, con un compromiso irrenunciable con la ética, la justicia social y el progreso humano. Siguiendo esta vocación, los Anales de la Academia Hispanoamericana de Doctores representan un instrumento estratégico para fortalecer nuestra labor académica y dar visibilidad a los aportes de nuestros miembros y colaboradores.

Los Anales se articulan de manera orgánica con las actividades de la Academia, ofreciendo un espacio formal para la publicación de trabajos de alta calidad, producto de investigaciones, reflexiones críticas, reseñas especializadas, comunicaciones y reconocimientos. Los Anales de la Academia Hispanoamericana de Doctores, cuentan con el ISSN: 3028-7200 y el DOI: 10.61266/ahd. Estos identificadores garantizan la difusión, accesibilidad y reconocimiento de los trabajos publicados en el ámbito académico internacional.

Los Anales se estructuran en diversas secciones: el Editorial ofrece reflexiones sobre el estado de la Academia y la relevancia de las investigaciones; los Artículos producto de investigación presentan trabajos originales con resultados rigurosos; los Artículos de reflexión abordan análisis críticos interdisciplinarios; las Reseñas enriquecen el debate con comentarios sobre obras recientes; las Circulares difunden comunicaciones oficiales; los Discursos recogen intervenciones en actos institucionales; las Conferencias incluyen ponencias de eventos académicos; las Memorias sistematizan actividades relevantes, y Reconocimientos y Distinciones destacan los honores otorgados a miembros sobresalientes.

1

Este primer número abre con la Editorial firmada por quien suscribe estas líneas, Oscar-Yecid Aparicio-Gómez, Presidente de la Academia Hispanoamericana de Doctores, en la que se presentan las líneas rectoras de esta naciente etapa editorial. En la sección de *Artículos producto de investigación*, presentamos contribuciones de altísimo nivel: el Dr. Antonio Bascones aborda en *Manifestaciones adversas de los medicamentos* un estudio fundamental sobre farmacovigilancia y sus implicaciones clínicas; el Dr. Javier Aranceta analiza en *Alimentación, estilos de vida y procesos de envejecimiento* las interrelaciones entre nutrición, hábitos saludables y calidad de vida en la vejez, y la Dra. Anna Forés explora en *Avances de la neuroeducación en la universidad. Investigación para mejorar la educación*, las perspectivas emergentes de la neurociencia aplicada al ámbito universitario.

La sección de Artículos de reflexión incluye el trabajo del Dr. José Gabriel Mesa Angulo, quien desarrolla en *Teología y bioética* un análisis interdisciplinario sobre la convergencia entre los valores religiosos y los desafíos éticos contemporáneos, mientras que el Dr. Luis Gregorio Holguín Galarón aborda en *Bioética e Inteligencia Artificial en el ámbito jurídico* los dilemas éticos derivados del uso de tecnologías en el derecho. Estos trabajos inaugurales reflejan la diversidad de disciplinas, enfoques y preocupaciones que animan la vida intelectual de nuestra Academia y abren el camino para futuras ediciones.

Con los Anales de la Academia Hispanoamericana de Doctores, aspiramos a fortalecer el compromiso de nuestra institución con la excelencia académica y la proyección internacional. Invitamos a todos los miembros de la Academia a enviar sus investigaciones y contribuciones académicas para los próximos números. Su participación es fundamental para construir un proyecto editorial de referencia en el mundo hispanoamericano. Agradecemos la dedicación de quienes hacen posible esta publicación, y renovamos nuestro compromiso de seguir trabajando por la promoción del conocimiento y el intercambio académico.

Oscar-Yecid Aparicio-Gómez Presidente Academia Hispanoamericana de Doctores

2