

Editorial

Reciban saludos, los mejores deseos y todo el éxito para este 2024, este año nuevo continuamos con el año 2(3) de la Revista *Körperkultur Science* en el cual presentamos nuevas secciones con el artículo de historia y la sección de reportaje. Esta dinámica de incluir nuevas secciones ha permitido entablar colaboraciones con otras dependencias de nuestra Universidad y sobre todo facilitando la interacción entre alumnos de nivel superior y posgrado. Abordándose temas relacionados al *bienestar humano* y que son trabajos derivados de tesis de alumnas de posgrado, con la participación de la Dra. Claudia Magaly Espinosa Méndez Profesora-Investigadora de la de la FACUFI y que pertenece al SNI del CONAHCYT.

También se presentan trabajos enfocados al tema de El Tai Chi Chuan como predecesor de la readaptación y activación física, un histórico del deporte adaptado y medallero paralímpico y temas de la lucha libre y el poder femenino en el ring.

Al momento la revista ya cuenta con su Certificado de Reserva de Derecho al Uso Exclusivo (04-2022-103111263200-203) y la solicitud del ISSN se encuentra en trámite. De tal forma, una vez obtenido el ISSN se buscará indexar a la revista en bases de datos (OPEN ACCESS, DOAJ, REDIB, PKP, OPEN JOURNAL SYSTEMS, SCIELO, REDALYC, BIBLAT). También se envió comunicación al XIII Encuentro de Editores de Revistas Científicas y Divulgativas (17-21 de octubre, Varadero-Cuba) y al IV Congreso Latinoamericano de Editores e Investigadores de Revistas Científicas (22-24 de noviembre, Quito-Ecuador) con la colaboración “Desarrollo editorial para la expansión de la Revista *Körperkultur Science*” con la finalidad de conocer las actualidades en el ámbito del trabajo y desarrollo editorial.

Finalmente me permito a nombre de todo el equipo de la Revista *Körperkultur Science* agradecer a los colaboradores y reiterar la invitación a seguir enviando sus trabajos para consolidar este proyecto.

Dr. José Antonio Rivera Tapia
Editor de la Revista *Körperkultur Science*



Körperkultur Science