

COMITÉ CIENTÍFICO

Miembros: CORAK Sanda, CALLAN Michael, GALEA Envic, HOSOKAWA Shinji, KOZSLA Tibor, LASCAU Florin Daniel, MERIDJA Mohamed

Introducción

El Comité Científico (CC) de la FIJ se creó en 2021. Durante el periodo 2023-2024 los miembros del Comité Científico fueron: Mohamed Meridja, Florin Daniel Lascau, Envic Galea, Sanda Corak, Shinji Hosokawa, Tibor Kozsla y Michael Callan.

Las principales funciones del CC son dirigir y supervisar el desarrollo científico de la FIJ y cooperar con las principales partes interesadas en el judo para compartir y promover la investigación científica en beneficio de entrenadores y atletas. Los miembros del Comité siguen formando parte del consejo asesor de la FIJ y de la revista científica de la Academia de la FIJ - «Las Artes y las Ciencias del Judo» (The Arts and Sciences of Judo).

Revista ACJ - Actividades y Avances

La FIJ lanzó un primer volumen de «Las Artes y las Ciencias del Judo» en 2021 como revista científica semestral. Cuatro volúmenes, un total de 8 publicaciones, se publicaron en línea, a disposición de los lectores tanto en el sitio web de la FIJ (documentos del Comité Científico) como en la plataforma de la Academia de la FIJ.

Nuestro objetivo era que la revista fuera un medio para los trabajos de investigación sobre temas relevantes para el desarrollo del judo y que ayudara a salvar la distancia habitual entre la investigación académica y las necesidades del trabajo práctico en el judo.

Los objetivos generales de la revista ACJ son los mismos que en el último periodo reseñado:

- Dar a conocer la revista ya que aún no es conocida entre los investigadores de todo el mundo (más visibilidad); se han publicado 4 volúmenes, disponibles en este enlace: https://academy.ijf.org/journal/
- 2. Aumentar el número de contribuciones ya que necesitamos más contribuciones de alta calidad procedentes de diferentes instituciones y regiones del mundo (colaboraciones de investigadores y proyectos conjuntos; números especiales).
- 3. Aumentar el número de lectores ya que nos gustaría que la ACJ se convirtiera en una fuente de información más relevante con más citas de los artículos publicados (más relevancia académica y relevancia para los profesionales).

La calidad de las revistas suele medirse por las bases de datos que las indexan y el número de citas. Dos bases de datos recogen los artículos de la ACJ: ERIH PLUS y Google Scholar.

A partir de 15 ítems de control de calidad de las revistas, se realizó una autoevaluación que ilustró las áreas que deben mejorarse en el futuro (más artículos científicos originales por año; más autores que no sean miembros del comité de revisión editorial; más citas y DOI para cada artículo).



El último número de la revista ACJ (volumen 4, n° 2) está dedicado a un **tema especial: «La invención del judo olímpico»** (editor invitado: Michel Brousse).

Colaboración Científica

Desde octubre de 2021, miembros del Comité Científico de la FIJ dirigen una colaboración académica entre la Academia de la FIJ y la Universidad de Hertfordshire en el Reino Unido, establecida mediante un Memorando de Entendimiento (*Memorandum of Understanding*, MoU). Los objetivos incluyen la promoción de la cooperación y las relaciones académicas positivas en beneficio mutuo.

El MoU se renovará en 2025.

La asociación ha abierto una vía para que los estudiantes de la Academia de la FIJ accedan a estudios de postgrado a través de másteres y doctorados en la universidad. Antes del establecimiento de la asociación, ya había seis estudiantes de doctorado en la universidad que exploraban temas de investigación relacionados con el judo. Actualmente hay un total de 11 estudiantes (9 matriculados, 2 graduados).

La situación de los estudiantes:

- 1. Graduados con un doctorado: Dr. George Bountakis (GRE), Dr. Slavisa Bradic (CRO).
- 2. Es probable que se presenten en 2025: Daniel Lascau (ROU), Geert Claes (BEL), Darren Warner (GBR), Nicolas Fletcher (GBR).
- 3. Progresando adecuadamente: Envic Galea (MLT), Orkhan Orujzade (AZE), Franciscus Tandean (AUS).
- 4. En proceso de inscripción: Duncan Jack (NED), Tomasz Wybranowski (POL).

Los resultados de la investigación se difunden a través de la revista Las Artes y las Ciencias del Judo.

Curso de Iniciación a la Investigación en Judo

Se creó un curso de iniciación a la investigación en judo (J-RES), alojado en la plataforma de aprendizaje de la Academia de la FIJ. Once estudiantes, en dos grupos, han recibido apoyo para continuar sus estudios de posgrado. Un tercer grupo comenzará en 2025.

La asociación pretende crear una reserva de expertos debidamente cualificados de la Academia de la FIJ que puedan contribuir a los equipos de supervisión de esos estudiantes. Se tratará de una valiosa reserva de expertos que también podrán contribuir posteriormente a la supervisión de proyectos de licenciatura dentro de la Academia de la FIJ.

Esta labor ya ha comenzado y el Sr. Teo Pop forma parte del equipo de supervisión de un estudiante. El tema de la investigación es «¿Hasta qué punto las políticas, procedimientos y prácticas operativas de la Federación Internacional de Judo en materia de deporte seguro (salvaguardia) son capaces de cumplir con las responsabilidades de una federación internacional?». Gracias a este enfoque, el trabajo de los responsables de salvaguardia de la FIJ puede basarse en una toma de decisiones basada en la investigación.

Nuevas Áreas de Investigación

En el futuro se abrirán nuevas áreas de investigación, como los aspectos de igualdad de género (gestión deportiva) en colaboración con la Dra. Etsuko Ogasawara (IWG Women and Sport) de la Universidad de Juntendo, Tokio, Japón. Colaboraremos con estudiantes de doctorado, para que puedan llevar a cabo investigaciones con las preguntas de investigación que son importantes para la Comisión de Igualdad de Género de la FIJ con el fin de ayudar a atraer y retener a más mujeres en el judo.