



María Morera Castro, PhD.

Catedrática

Representante propietaria de la Facultad de Ciencias de la Salud

Su formación profesional incluye un Bachillerato en la Enseñanza de la Educación Física con concentración en Recreación y Licenciatura en Ciencias del Deporte con énfasis en Salud, Universidad Nacional, Costa Rica. Maestría en Recreación, Universidad de Costa Rica y Doctorado en Kinesiología, énfasis en Comportamiento Motor, Auburn University, Alabama, Estados Unidos.

Laboró en Centros Educativos público y privados en los distintos niveles de enseñanza. Además, laboró en otras instituciones como la Fundación PANIAMOR, Proyecto Namasöl, Federación Costarricense de Triatlón, Instituto Costarricense del Deporte y la Recreación (ICODER), Escuela de Kinesiología de Auburn University.

Desde el 2004, labora como académica investigadora de la Escuela de Ciencias del Movimiento Humano y Calidad de Vida (antigua Escuela Ciencias del Deporte), en donde ha impartido diferentes cursos de grado y postgrado, fue subdirectora en esta instancia y ha formado parte de diversas comisiones tanto a lo interno como externo como registro de elegibles, TFG, pruebas específicas, curricular, autoevaluación, acreditación y mejoramiento, congresos, entre otras.

Actualmente, representante del área de salud en el Comité Ético Científico de la Universidad Nacional y se encuentra certificada como Investigadora principal para estudios de intervención biomédica, Consejo Nacional de Investigación en Salud (CONIS), Costa Rica. Fue editora y directora en MHSalud: revista en Ciencias del Movimiento Humano y Salud. Ha sido evaluadora para revistas indexadas o fondos concursables.

Ha participado en eventos académicos nacionales e internacionales como expositora. La reseña de su producción intelectual en:



ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2218-179X>

Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Maria-Morera-Castro>

Google académico: <https://scholar.google.com/citations?user=qXzLdwIAAAAJ&hl=en>

Correo electrónico: mmore@una.ac.cr