



EDUCACIÓN CONTINUA - FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS - USACH

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN MOVIMIENTO HUMANO

DIPLOMADOS 2025

DIRIGIDO A:
PROFESORES DE EDUCACIÓN FÍSICA, LICENCIADOS(AS) EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, KINESIÓLOGOS(AS), MÉDICOS, ENFERMERAS(OS), MATRONAS(ES), NUTRICIONISTAS Y OTROS PROFESIONALES VINCULADOS A LA ACTIVIDAD FÍSICA Y LA SALUD.

DESCRIPCIÓN

El Diplomado en Metodología de la Investigación en Movimiento Humano tiene como propósito entregar herramientas teóricas, técnicas y procedimentales que permitan a profesionales y académicos diseñar y desarrollar proyectos de investigación en el ámbito de las ciencias del ejercicio y el movimiento humano.

El programa aborda todo el ciclo investigativo, desde la formulación de preguntas, hipótesis y objetivos, hasta el diseño metodológico (cuantitativo, cualitativo o mixto), el análisis de datos y la elaboración de proyectos de investigación que puedan constituir la base para una futura publicación científica. Esta formación busca fortalecer la capacidad de investigación aplicada y contribuir a la generación de conocimiento pertinente y de alto impacto en el área.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE GENERAL

El programa contribuye al modelo educativo institucional de la Universidad de Santiago de Chile al promover una formación integral orientada al desarrollo del pensamiento crítico, la investigación aplicada y el compromiso ético en contextos reales.

Mediante metodologías activas y colaborativas, los y las participantes no solo adquieren herramientas teóricas, sino que desarrollan competencias para diseñar y ejecutar proyectos de investigación con impacto en sus comunidades profesionales.

DIRIGIDO A

- Profesores de Educación Física, Licenciados(as) en Ciencias de la Actividad Física, Kinesiólogos(as), Médicos, Enfermeras(os), Matronas(es), Nutricionistas y otros profesionales vinculados a la actividad física y la salud.

EQUIPO DOCENTE

Carlos Poblete Aro (Director del programa)

- Terapeuta en Actividad Física y Salud
- Profesor de Estado en Educación Física
- Magíster en Fisiología
- Doctor en Ciencias Biomédicas

Gerson Ferrari

- Profesor de Educación Física
- Magíster en Pediatría y Ciencias Aplicadas a la Pediatría
- Doctor en Pediatría y Ciencias Aplicadas a la Pediatría
- Postdoctorado en Salud Pública (Universidad Federal de São Paulo)

Tomás Herrera Valenzuela

- Profesor de Educación Física
- Magíster en Educación en Salud y Bienestar Humano
- Máster en Fisiología del Ejercicio
- Doctor en Ciencias de la Motricidad Humana
- Posdoctorado (Facultad de Química y Biología, USACH)

Cristian Cofré Bolados

- Profesor de Educación Física
- Magíster en Medicina y Ciencias del Deporte
- Doctor en Ciencias del Ejercicio

Emilio Jofré Saldía

- Profesor de Educación Física
- Magíster en Medicina y Ciencias del Deporte
- Magíster en Actividad Física y Salud
- Doctor en Ciencias del Deporte
- Postdoctorado en Ejercicio, Envejecimiento y Salud

Paloma Ferrero Hernández

- Profesora de Educación Física, Deportes y Recreación
- Máster en Exercise Physiology

Carolina Verdejo Tamayo

- Profesora de Estado de Educación Física
- Magíster en Ciencias de la Educación

Claudio Farías Valenzuela

- Terapeuta en Actividad Física y Salud
- Magíster en Medicina y Ciencias del Deporte
- Doctor en Ciencias de la Educación Física Adaptada

Celso Sánchez Ramírez

- Entrenador Deportivo
- Magíster en Educación
- Doctor en Investigación Sociosanitaria y de la Actividad Física

EQUIPO DOCENTE

Esteban Aedo Muñoz

- Profesor de Educación Física
- Magíster en Educación en Salud y Bienestar Humano
- Doctor en Ciencias de la Motricidad Humana

Alonso Peña Baeza

- Profesor de Estado de Educación Física
- Magíster en Educación
- Máster in Business Administration
- Doctor (c) en Educación

Jairo Vanegas López

- Médico Cirujano
- Magister en Salud Pública
- Doctorado en Salud Pública

Claudia Solis Adams

- Matrona y Enfermera
- Magister en Estudios de Género y Cultura. Mención en Ciencias Sociales.

Cecilia Marín Guajardo

- Profesor de Estado en Ed Física
- Terapeuta en Act. Física y Salud
- Mg en innovación Curricular y evaluación educativa

Tito Pizarro Quevedo

- Médico Cirujano con especialidad en Pediatría de la Universidad de Chile
- Magíster en Ciencias Médicas con mención en Nutrición.
- Diplomados en Políticas Públicas y Autoridad Sanitaria y Gestión en Salud Pública.

PROGRAMA DE ESTUDIO

EDUCACIÓN CONTINUA - FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS - USACH



MÓDULO 1

PERSPECTIVAS CONTEMPORÁNEAS EN INVESTIGACIÓN DE LAS CIENCIAS DEL MOVIMIENTO HUMANO



MÓDULO 2

GENERALIDADES DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL MOVIMIENTO



MÓDULO 3

CONCEPTOS ESTADÍSTICOS Y ESTIMADORES EN INVESTIGACIÓN



MÓDULO 4

INSTRUMENTOS CUANTITATIVOS EN INVESTIGACIÓN



MÓDULO 5

INSTRUMENTOS CUALITATIVOS EN INVESTIGACIÓN



MÓDULO 6

ESCRITURA DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO

MÓDULO 1



**PERSPECTIVAS CONTEMPORÁNEAS EN
INVESTIGACIÓN DE LAS CIENCIAS DEL MOVIMIENTO
HUMANO**



MODALIDAD ONLINE

DESCRIPCION

- Al finalizar el módulo, las y los participantes serán capaces de analizar críticamente las perspectivas contemporáneas asociadas a la investigación en ciencias del movimiento humano, considerando dimensiones éticas, de género, discapacidad y ciudadanía, y reconociendo los principales tipos de artículos científicos y criterios metodológicos que sustentan la formulación de preguntas investigativas pertinentes.



MÓDULO 2



GENERALIDADES DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL MOVIMIENTO



MODALIDAD ONLINE

DESCRIPCION

- Al finalizar el módulo, las y los participantes serán capaces de formular preguntas de investigación coherentes y delimitadas, identificar y aplicar estrategias de búsqueda de información científica en bases de datos, y comprender conceptos estadísticos básicos y principios éticos fundamentales que sustentan el diseño metodológico en proyectos de investigación en ciencias del movimiento humano.



MÓDULO 3



CONCEPTOS ESTADÍSTICOS Y ESTIMADORES EN INVESTIGACIÓN



MODALIDAD ONLINE

DESCRIPCION

- Al finalizar el módulo, las y los participantes serán capaces de aplicar procedimientos básicos de estadística inferencial para analizar y contrastar hipótesis de investigación, interpretar sus resultados, y utilizar estos análisis para sustentar decisiones metodológicas en proyectos vinculados a la actividad física, la salud y el movimiento humano.



MÓDULO 4



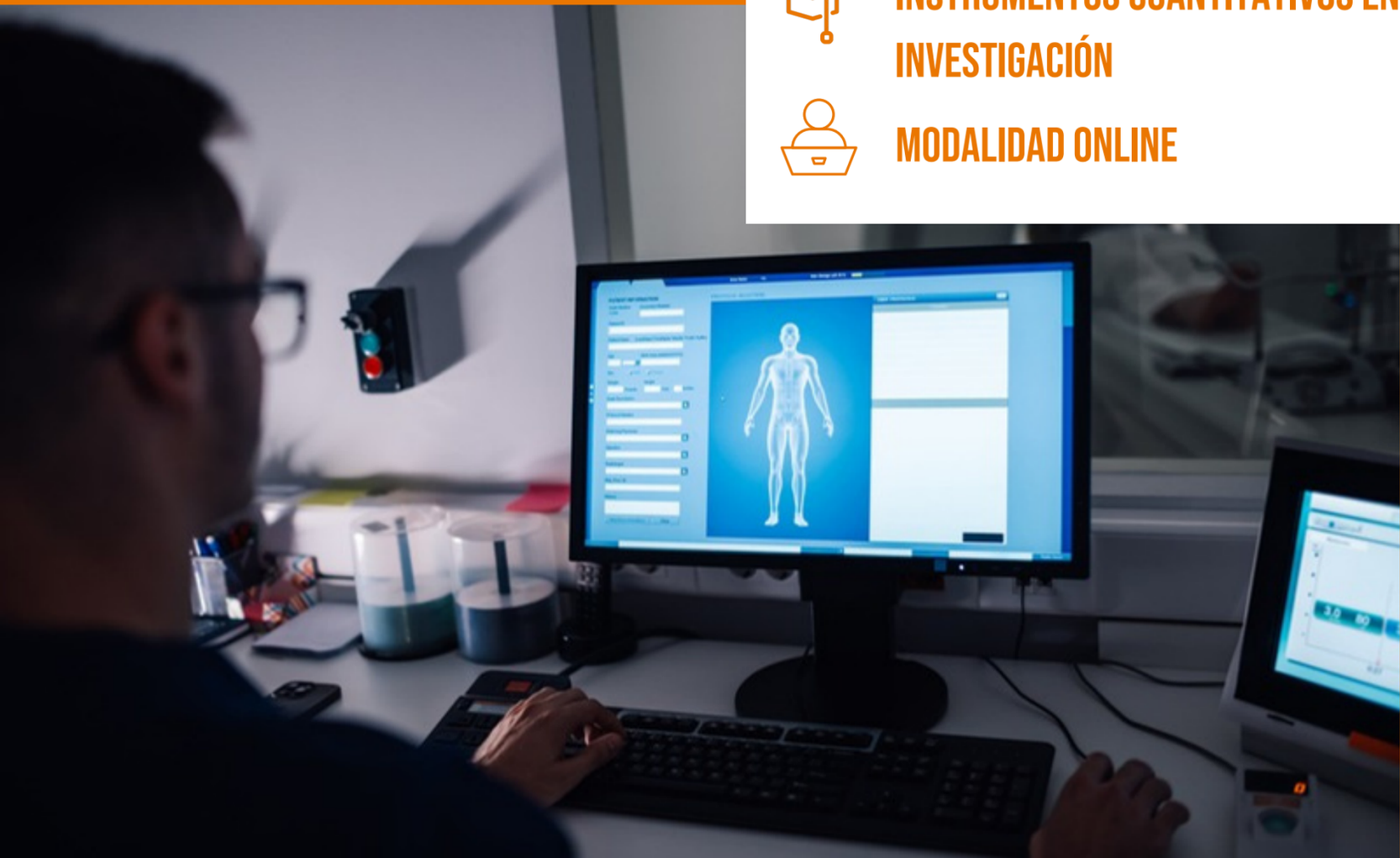
INSTRUMENTOS CUANTITATIVOS EN INVESTIGACIÓN



MODALIDAD ONLINE

DESCRIPCION

- Al finalizar el módulo, las y los participantes serán capaces de seleccionar, aplicar e interpretar instrumentos de evaluación funcional y condición física, vinculando los datos obtenidos con preguntas de investigación específicas en el ámbito de las ciencias del ejercicio y el movimiento humano.



MÓDULO 5



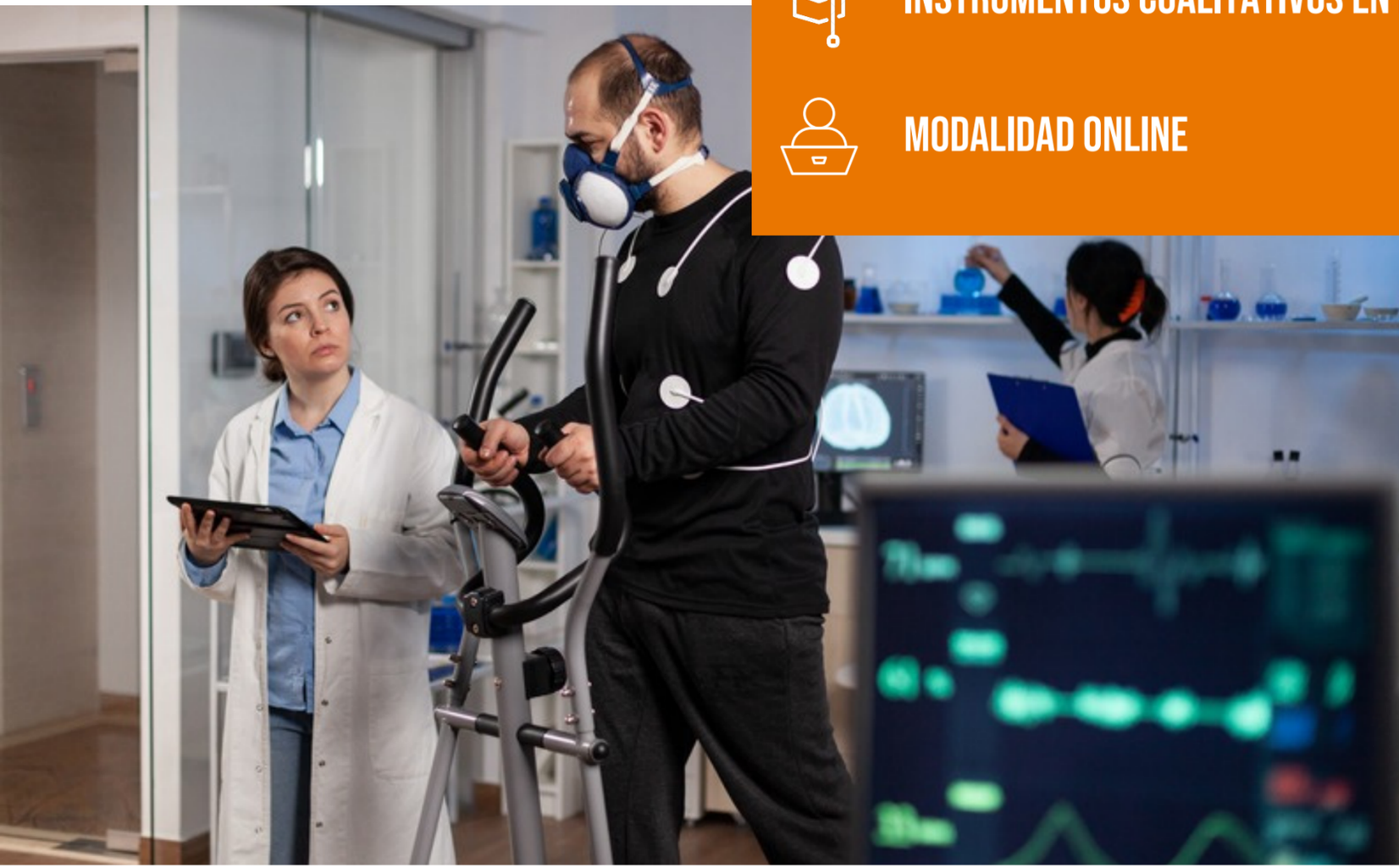
INSTRUMENTOS CUALITATIVOS EN INVESTIGACIÓN



MODALIDAD ONLINE

DESCRIPCION

- Fundamentos de la investigación cualitativa: enfoques y finalidades.
- Diseño de técnicas de recolección de información: entrevistas y grupos focales.
- Criterios para la selección de participantes y escenarios cualitativos.
- Evaluación mediante COREQ.
- Estrategias básicas de codificación y análisis cualitativo manual. Uso inicial de Inteligencia Artificial en la codificación cualitativa (Atlas.ti y otros)
- Consideraciones éticas en investigación cualitativa.



MÓDULO 6



ESCRITURA DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO



MODALIDAD ONLINE

DESCRIPCION

- Al finalizar el módulo, las y los participantes serán capaces de comprender el proceso de difusión científica posterior al desarrollo de una investigación, reconociendo la estructura general de un artículo científico, los criterios para seleccionar revistas académicas pertinentes, y los aspectos éticos y legales asociados a la publicación y divulgación del conocimiento.





DR. CARLOS EMILIO POBLETE ARO
DIRECTOR DEL DIPLOMADO

- Terapeuta en Actividad Física y Salud
- Profesor de Estado en Educación Física
- Magíster en Fisiología
- Doctor en Ciencias Biomédicas



CECILIA MARÍN
COORDINADORA ACADÉMICA DEL DIPLOMADO

- Profesor de Estado en Educación Física
- Terapeuta en Actividad Física y Salud
- Mg en Innovación curricular y evaluación educativa

EQUIPO DOCENTE

FICHA DEL PROGRAMA

**INICIO:
5 DE AGOSTO 2025**



**DURACIÓN:
239 HORAS**



**ARANCEL:
\$1.105.000
(MATRÍCULA INCLUIDA)**



FORMAS DE PAGO A TRAVÉS DE WEBPAY, TARJETAS DE DÉBITO Y CRÉDITO.

ESTE PROGRAMA SE DICTARÁ SÓLO SI CUMPLE EL QUÓRUM MÍNIMO DE ESTUDIANTES. LA FECHA DE INICIO Y DE TÉRMINO PODRÍA VARIAR POR FUERZA MAYOR



CONTACTO: +569 5659 9202
EDUCONTINUA.FACIMED@USACH.CL

SIGUENOS EN:



WWW.FCM.USACH.CL

WWW.EDUCACIONCONTINUA.USACH.CL
