

DESCRIPCIÓN DEL DIPLOMADO

El Diplomado en Proyectos de Investigación Asociados al Modelo de Atención Integral en Salud está diseñado para proporcionar a los profesionales de la salud y áreas afines las competencias necesarias para desarrollar y gestionar proyectos de investigación que contribuyan a la mejora del Modelo de Atención Integral en Salud (MAIS). Los participantes adquirirán conocimientos teóricos y prácticos en metodologías de investigación, diseño de proyectos, análisis de datos y evaluación de resultados en el contexto del MAIS.

El diplomado aborda la necesidad de generar evidencia científica y soluciones innovadoras para mejorar la calidad y eficiencia del Modelo de Atención Integral en Salud. Este modelo enfrenta desafíos como la fragmentación de servicios, insuficiente integración de la atención primaria con otros niveles de atención y falta de investigación aplicada que responda a las necesidades locales y globales de salud.

La relevancia del diplomado radica en su enfoque en el MAIS, un modelo fundamental para mejorar los sistemas de salud a nivel mundial, especialmente en países con sistemas fragmentados y desiguales. En el contexto nacional, contribuye a los esfuerzos del Ministerio de Salud por consolidar un sistema de salud más integrado y eficiente, alineado con los objetivos de salud pública y las políticas sanitarias actuales. Globalmente, se alinea con las iniciativas de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y otros organismos internacionales que promueven la atención primaria de salud como eje central de los sistemas de salud.

Este diplomado se diferencia por su enfoque práctico y aplicado en la gestión de proyectos de investigación específicamente orientados al MAIS. Además, cuenta con un equipo docente de expertos con experiencia en proyectos de investigación reconocidos tanto a nivel nacional como internacional. La combinación de teoría y práctica, junto con un módulo de autoaprendizaje, garantiza una formación integral y adaptada a las necesidades actuales del sector salud.

PROPÓSITO FORMATIVO

El propósito principal del Diplomado en Proyectos de Investigación Asociados al Modelo de Atención Integral en Salud es formar profesionales altamente capacitados para diseñar, implementar y evaluar proyectos de investigación que contribuyan a la mejora del Modelo de Atención Integral en Salud. A través de un enfoque teórico-práctico, el diplomado busca desarrollar competencias en salud pública, metodología de la investigación, epidemiología y bioestadística, permitiendo a los participantes generar soluciones basadas en evidencia que optimicen la calidad y eficiencia del sistema de salud.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

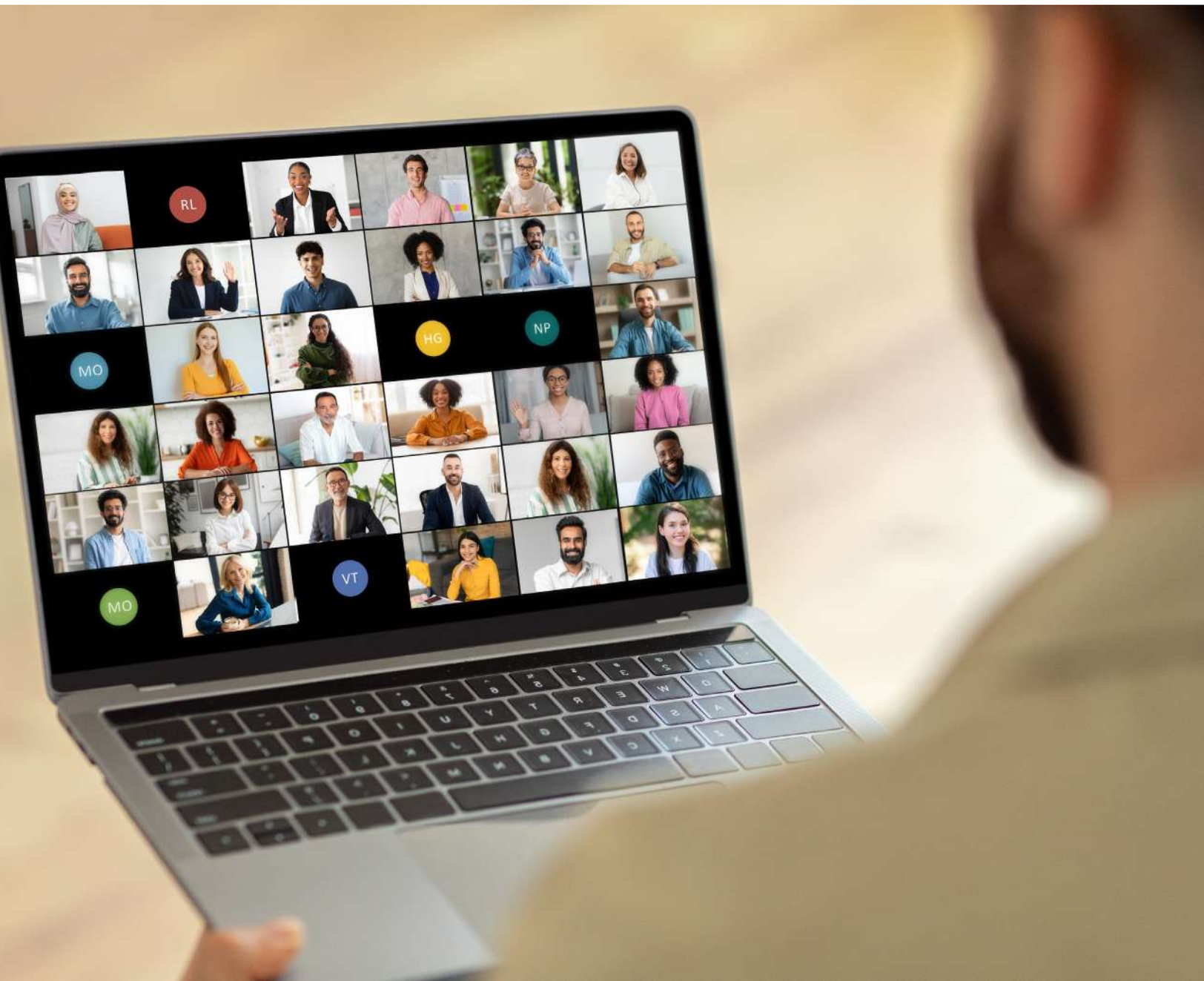
- Analizar los componentes y principios del Modelo de Atención Integral en Salud, y su aplicación en la gestión sanitaria.
- Evaluar políticas y programas de salud pública a la luz del Modelo de Atención Integral en Salud para proponer mejoras y adaptaciones contextuales.
- Diseñar proyectos de investigación aplicados al contexto de salud, utilizando metodologías cualitativas y cuantitativas adecuadas. (aumentamos las horas de docencia directa para las asignaturas respectivas).
- Formular hipótesis de investigación y seleccionar técnicas de recolección de datos alineadas con los objetivos del estudio.
- Aplicar principios epidemiológicos para identificar y analizar problemas de salud pública relevantes en el contexto del Modelo de Atención Integral en Salud.
- Interpretar datos epidemiológicos para tomar decisiones informadas y desarrollar intervenciones efectivas en salud pública.
- Utilizar herramientas estadísticas para el análisis de datos de investigación en salud, asegurando la validez y confiabilidad de los resultados.
- Interpretar resultados estadísticos y presentar conclusiones de manera clara y comprensible, facilitando su aplicación en la práctica sanitaria desde una mirada conceptual.

A QUIÉN SE DIRIGE

- Profesionales de la salud: médicos, enfermeros, kinesiólogos, entre otros, que buscan especializarse en investigación aplicada en salud.
- Profesionales de áreas afines: psicólogos, trabajadores sociales, sociólogos y otros que trabajen en el sector salud.
- Requisitos de estudios formales: preferentemente licenciados o profesionales con estudios superiores.
- Cargos o roles ejercidos: profesionales en posiciones de liderazgo, gestión sanitaria o roles técnicos en investigación y desarrollo.
- Funciones desempeñadas: gestión de proyectos, investigación clínica o epidemiológica, coordinación de programas de salud, entre otros.

METODOLOGÍA

El diplomado se realizará en un formato en línea sincrónico mediante una plataforma de videoconferencia Zoom, y se utilizará la plataforma de gestión de aprendizaje institucional. Este formato en línea facilita la interacción en tiempo real entre los participantes y el instructor, promoviendo el intercambio de ideas y colaboración. Las sesiones serán dirigidas por el instructor, quien ilustrará los conceptos y herramientas con ejemplos prácticos. Se alentará la participación activa de los estudiantes para resolver dudas y compartir experiencias.



CONTENIDOS

Salud pública en el MAIS

Esta asignatura analiza el rol de la salud pública en el marco del MAIS, profundizando en los conceptos de promoción de la salud, prevención de enfermedades, atención de salud y rehabilitación.

Contenidos

- Introducción al Modelo de Atención Integral en Salud (MAIS): definición, principios y componentes.
- Evolución de los Modelos de Atención en Salud: historia y comparación con otros modelos.
- Implementación del MAIS en el Sistema de Salud: estrategias y desafíos.
- Políticas de salud pública: análisis y evaluación de políticas nacionales e internacionales.
- Programas de salud pública: diseño, implementación y evaluación en el contexto del MAIS.
- Gestión sanitaria en el MAIS: herramientas y técnicas de gestión y administración.
- Innovaciones en salud pública: tecnologías emergentes y prácticas innovadoras en la atención integral.

Metodología de la investigación

Esta asignatura entrega las bases teóricas y prácticas para la elaboración de proyectos de investigación en el ámbito del MAIS. Se abordarán temas como:

- Enfoque cuantitativo, cualitativo y mixto de investigación.
- Formulación de preguntas de investigación.
- Diseño de estudios de investigación.
- Recolección y análisis de datos.
- Ética en investigación.
- Comunicación de resultados de investigación.

Contenidos

- Introducción a la metodología de la investigación en salud.
- Diseño de estudios cualitativos y cuantitativos.
- Técnicas de recolección de datos: encuestas, entrevistas, observación, entre otros.
- Análisis de datos: desde estadísticas básicas hasta análisis interpretativo.
- Escritura y presentación de informes de investigación.
- Revisión y crítica de literatura científica.
- Ética en la investigación en salud.

Epidemiología

En esta asignatura se estudiarán los principios y métodos de la epidemiología para comprender la distribución y determinantes de los problemas de salud en las poblaciones. Se enfocará en la aplicación de la epidemiología al MAIS, incluyendo:

- Medidas de frecuencia y distribución de enfermedades.
- Estudios epidemiológicos descriptivos y analíticos.
- Investigación de brotes y enfermedades transmisibles.
- Epidemiología social y ambiental.
- Aplicación de la epidemiología para la toma de decisiones en salud pública.

Contenidos

- Fundamentos de Epidemiología: Definiciones, historia y evolución.
- Medidas de Frecuencia y Asociación: Incidencia, prevalencia, riesgo relativo, y otros indicadores clave.
- Diseños de estudios epidemiológicos: estudios descriptivos, analíticos, experimentales y observacionales.
- Vigilancia epidemiológica: sistemas de vigilancia, notificación y respuesta.
- Epidemiología de enfermedades crónicas y agudas: principales enfermedades y sus patrones epidemiológicos.
- Análisis de brotes y epidemias: métodos de investigación y control.
- Epidemiología en el Modelo de Atención Integral en Salud: aplicaciones prácticas y estudios de caso.
- Bioética en la investigación epidemiológica: consideraciones éticas y legales.

Bioestadística

Esta asignatura entrega las herramientas necesarias para el diseño, análisis e interpretación de estudios de investigación en salud, utilizando métodos estadísticos apropiados al Modelo de Atención Integral en Salud (MAIS).

Contenidos

- Fundamentos de bioestadística: conceptos básicos y terminología estadística.
- Tipos de datos y escalas de medición: datos nominales, ordinales, intervalares y de razón.
- Distribuciones de frecuencia y medidas de tendencia central: media, mediana, moda.
- Medidas de dispersión: varianza, desviación estándar, rango.
- Pruebas de hipótesis: formulación y pruebas estadísticas (t-test, chi-cuadrado, ANOVA).
- Intervalos de confianza y error de muestreo: Interpretación y aplicaciones.
- Regresión y correlación: análisis de regresión lineal y múltiple, coeficiente de correlación.
- Análisis multivariante: principios y aplicaciones en salud.
- Bioestadística en la investigación clínica: diseño de estudios, análisis de datos y presentación de resultados.



EQUIPO DOCENTE

Alexis Medina

Nutricionista de la Universidad Andrés Bello. Magíster en Salud Pública, Instituto de Salud Pública de la Universidad Andrés Bello.

Pía Bastias

Nutricionista de la Universidad del Bío-Bío. Máster en Atención Sanitaria y Práctica Colaborativa de la Universidad de Barcelona. Doctora en Biotecnología por la Universidad de Barcelona.

Kristian Buhring

Nutricionista de la Universidad del Bío-Bío. Magíster en Salud Pública de la Universidad Católica de la Santísima Concepción. Magíster en Docencia para la Educación Superior de la Universidad Andrés Bello. Candidato a Doctor en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Córdoba, España.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Foto de cédula de identidad por ambos lados.
- Completar Ficha de Inscripción.
- Foto de Título o Certificado de Título.



INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de inicio

Mayo 2025

Fecha de término

Septiembre 2025

Cantidad de horas

180 horas totales

144 horas de instrucción docente

36 horas de trabajo personal

Modalidad

Online Sincrónico

Días y horarios de clases

Sábados de 9:00 a 17:30 horas / 9:00 a 18:00 horas.

Incluye 2 break de 15 min c/u.

CONTÁCTANOS



econtinua.udla.cl



econtinua@udla.cl

