



EDUCACIÓN CONTINUA - FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS - USACH

# INVESTIGACIÓN EN SALUD

DIPLOMADOS 2026



DIRIGIDO A  
PROFESIONALES DE LA SALUD Y AREAS AFINES.

# DESCRIPCIÓN

El Diplomado en investigación en salud, es un programa de formación académica e-learning diseñado para brindar conocimientos sólidos en el campo de la investigación en salud. Está dirigido a profesionales de la salud y áreas afines, que quieran ampliar sus conocimientos y competencias en el ámbito de la investigación en salud.

El programa busca proporcionar a quienes participen una formación integral en el campo de la investigación, considerando las múltiples miradas de los procesos de salud (cualitativa y cuantitativa). Esto se logra a través de un enfoque multidimensional, buscando desarrollar habilidades que permitan a cada participante motivarse y ser partícipe de investigaciones con una mirada territorial, que contribuyan al avance del conocimiento y a la mejora de la salud de la población de nuestro país.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE GENERAL

Desarrollar capacidades investigativas en el estudiantado, permitiéndoles proponer soluciones situadas a los diversos procesos que influyen en la salud y que pueden ser abordados por medio de la investigación, todo esto desde una perspectiva multidimensional, con el fin de contribuir al equipo profesional del cual forma parte y al mejoramiento de la salud en el país.

# PROGRAMA DE ESTUDIO



**MÓDULO 1**  
**INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA**  
**INVESTIGACIÓN EN SALUD**



**MÓDULO 2**  
**INVESTIGACIÓN BÁSICA EN SALUD**



**MÓDULO 3**  
**INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN SALUD**



**MÓDULO 4**  
**INVESTIGACIÓN APLICADA EN SALUD**



**MÓDULO 5**  
**INVESTIGACIÓN SOCIAL EN SALUD (CUALITATIVA)**

# MÓDULO 1



**INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD**



**MODALIDAD ONLINE (SINCRÓNICO + ASINCRÓNICO)**

## DESCRIPCION

- En este módulo, el estudiantado aprenderá los conceptos clave para comprender y contextualizar la investigación en salud. Se abordará la formulación y justificación de estudios, centrándose en la identificación y relevancia de problemas en el ámbito de la salud. Se proporcionarán herramientas para el pensamiento crítico y se enseñará a desarrollar enfoques metodológicos adecuados. Este módulo permitirá al estudiantado no solo entender la metodología, sino también aplicar un análisis crítico que contribuirá significativamente a la práctica profesional.

# MÓDULO 2



**INVESTIGACIÓN BÁSICA EN SALUD**



**MODALIDAD ONLINE (SINCRÓNICO + ASINCRÓNICO)**

## DESCRIPCIÓN

- En este módulo, el estudiantado profundizará en los fundamentos teóricos y conceptuales de la investigación básica en salud, abarcando herramientas biológicas, fisiológicas y bioquímicas clave para entender los mecanismos subyacentes. Se evaluará críticamente la literatura científica relevante y se enfocará en cómo aplicar estos conocimientos en investigación en salud. Se destacará el desarrollo de habilidades para interpretar hallazgos de investigación básica y su conexión con aspectos clínicos y aplicados, facilitando una comprensión integral y aplicada del campo.



# MÓDULO 3



**INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN SALUD**



**MODALIDAD ONLINE (SINCRÓNICO + ASINCRÓNICO)**

## DESCRIPCIÓN

- En este módulo, el estudiantado se centrará en la investigación clínica orientada a la salud de los pacientes, analizando estudios en individuos con características similares. Se enfatizará la aplicación de estas investigaciones en contextos clínicos para evaluar y mejorar terapias, diagnósticos y estrategias de pronóstico. Los participantes aprenderán a diseñar, implementar y analizar estudios que generen evidencia práctica y relevante, contribuyendo a la optimización de tratamientos y la mejora de la atención al paciente. También se abordará la traducción de hallazgos en aplicaciones concretas para influir positivamente en la práctica clínica y en los resultados de salud.



# MÓDULO 4



**INVESTIGACIÓN APLICADA EN SALUD**



**MODALIDAD ONLINE (SINGRÓNICO + ASINGRÓNICO)**

## DESCRIPCION

- Este módulo continúa el aprendizaje del módulo anterior, “Investigación Clínica en Salud”, y se centra en la investigación aplicada. Partiendo del entendimiento de intervenciones terapéuticas, diagnósticas y pronósticas, el estudiantado adquirirá conocimientos y herramientas para llevar a cabo investigaciones aplicadas en salud. Se enfatizará el análisis exhaustivo de las posibilidades reales que ofrece la investigación y su aplicación en entornos de salud y comunitarios, permitiendo al estudiantado evaluar y aplicar soluciones prácticas y efectivas en el campo de la salud.



# MÓDULO 5



**INVESTIGACIÓN SOCIAL EN SALUD  
(CUALITATIVA)**



**MODALIDAD ONLINE (SINCRÓNICO + ASINCRÓNICO)**

## DESCRIPCION

- La investigación social en salud, se enfoca en los determinantes sociales de la salud, como la disponibilidad de servicios de salud y la equidad en la distribución de recursos. Se analizan las desigualdades en salud, los factores socioeconómicos y culturales que influyen en el bienestar de la población, y se proponen estrategias para abordar estos problemas desde una perspectiva social.





## **DAVID ANDRÉS ARRIAGADA TARIFEÑO** **DIRECTOR DEL DIPLOMADO**

- Kinesiólogo UMCE
- Magíster en Neurociencias, PUC
- Doctor en Neurociencias, PUC
- Vicedecano de Investigación y Desarrollo, Facultad de ciencias Médicas USACH.



## **DIONNE NAVARRETE GONZÁLEZ .** **COORDINADORA DEL DIPLOMADO**

- Lic. en Obstetricia y Puericultura. Universidad de Santiago de Chile.
- Bioingeniera. Oslo Metropolitan University. Noruega
- Coordinación general cursos FACIMED. Universidad de Santiago de Chile.

**EQUIPO DOCENTE**

### **LUCIA ODETTE CASTILLO LOBOS**

- Enfermera USACH
- Magister en Administración y Dirección de Recursos Humanos USACH
- Doctora en Estudios Americanos mención estudios Sociales y Políticos USACH
- Académica Asociada Escuela de Enfermería USACH

### **GIULIANO DUARTE ANSELM I**

- Matron USACH
- magister en salud pública PUC
- PHD@ Salud Pública universidad de Barcelona.
- Profesor Asistente USACH

### **LUIS MILLA BRITO**

- Ingeniero en Biotecnología Molecular U. de Chile
- Doctor en Ciencias Biomédicas U. de Chile
- Postdoctorado Universidad de Stanford
- Subdirector de Investigación, Escuela de Medicina, FACIMED, USACH

### **PATRICIO MEDEL JARA**

- Enfermero y Lic en enfermería. Universidad Católica de Chile.
- Magister en Salud Pública. Universidad Católica de Chile.
- PhD (c) en Epidemiología.

### **CRISTIÁN ARELLANO ROCO**

- Kinesiólogo. Universidad Católica del Maule
- Magíster en Neurociencias, Universidad Católica de Chile.
- Doctor en Neurociencias Universidad Católica de Chile.
- Académico e investigador Universidad Católica del Maule, Talca, Departamento de Kinesiología.
- Académico Investigador adjunto Universidad de Santiago de Chile, Escuela de Kinesiología.

**EQUIPO DOCENTE**

# FICHA DEL PROGRAMA

**INICIO:  
16 DE MARZO 2026**



**DURACIÓN: 186 HORAS**



**ARANCEL:  
\$1.600.000 + MATRICULA**



**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.**

---

**USACH**  
FACULTAD DE  
CIENCIAS MÉDICAS

CONTACTO: +569 5659 9202  
[EDUCONTINUA.FACIMED@USACH.CL](mailto:EDUCONTINUA.FACIMED@USACH.CL)

SIGUENOS EN:



[WWW.FCM.USACH.CL](http://WWW.FCM.USACH.CL)

[WWW.EDUCACIONCONTINUA.USACH.CL](http://WWW.EDUCACIONCONTINUA.USACH.CL)

---