

> IR POR MÁS



Universidad de
los Andes

DIPLOMADO EN

Diplomado en Bioestadística e Inteligencia Artificial para epidemiología



Programa Convalidable al Magíster en Epidemiología.

FACULTAD DE MEDICINA

Este diplomado ofrece una formación integral y actualizada para el análisis de datos en salud, combinando fundamentos de bioestadística con técnicas modernas de machine learning e inteligencia artificial aplicadas a la epidemiología. A través de una modalidad semipresencial que integra clases online, talleres presenciales y un BootCamp intensivo, el programa permite aplicar lo aprendido en casos reales, fortaleciendo habilidades prácticas y analíticas interpretando resultados con rigor, generar evidencia confiable y apoyar la toma de decisiones en distintos entornos del sector.

3 RAZONES PARA ELEGIR ESTE PROGRAMA:

- 1 Formación actualizada 2026: incluye machine learning e inteligencia artificial aplicados a epidemiología y salud.
- 2 Enfoque práctico: combina clases online con talleres presenciales y un BootCamp para resolver casos reales.
- 3 Flexibilidad estratégica: es semipresencial, compatible con el trabajo, y se puede convalidar con el Magíster en Epidemiología.

DIRIGIDO A:

Profesionales de la salud y otras disciplinas como médicos, enfermeras, veterinarios, kinesiólogos, nutricionistas, estadísticos, ingenieros, economistas e informáticos interesados en aplicar la epidemiología en su ámbito profesional.

INFORMACIÓN GENERAL:

 **Inicio:** 17-04-2026

 **Modalidad:** Semipresencial

 **Duración:** 6 meses

 **₡ 6 UF matrícula - 72 UF arancel.**

 **Clases online asincrónicas | Clases presenciales cada 6 semanas JU y VI**
08:30 a 18:00 hrs. o VI 08:30 a 18:00 hrs. y SÁ 8:30 a 13:00 hrs. | Un bootcamp JU y VI de 8:30 a 18:00 hrs.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN:

- Carnet de Identidad o Pasaporte en caso de ser extranjero.
- Currículum vitae.
- Carta de recomendación con datos de referencia verificables.
- Título Profesional o Licenciatura.

DIRECTORA DEL PROGRAMA:

Cinthya Urquidi B.



DRA. CINTHYA URQUIDI

- Doctora en Salud Pública, Universidad de Chile.
- Magíster en Bioestadística, Escuela de Salud Pública, Universidad de Chile.
- Maestro en Ciencias en Salud Pública, mención en Epidemiología, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.
- Médico Cirujano, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.

¿SABÍAS QUÉ?

“

¿Sabías que la bioestadística es esencial para la investigación en salud, permitiendo analizar datos con componentes aleatorios y contribuyendo significativamente a la variabilidad de los resultados?

”

NUEVA MALLA 2026

Módulo 0	Curso 1	Curso 2	Curso 3
Nivelación Computacional	Estadística Descriptiva y Análisis Inferencial (EDEI)	Estadística Inferencial Multivariante (EIM)	Machine Learning Aplicado a Epidemiología
	Taller 1	Taller 2	Taller 3
	Proyecto de Análisis Inferencial Reproducible	Proyecto de Modelamiento Estadístico Aplicado	Desafío de Machine Learning en Epidemiología

CONTACTO:

-  Anita Rigolet
 arigollet@uandes.cl
 [+56989474733](tel:+56989474733)

