

> 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 Rigollet

 [arigollet@uandes.cl](mailto:arigollet@uandes.cl)

 [+56989474733](tel:+56989474733)

