

ADmisión 2026

#POSTGRADO

Doctorado en

INFORMÁTICA APLICADA A SALUD Y MEDIO AMBIENTE

100% de nuestros estudiantes
acceden al descuento
total del arancel.



DOCTORADO EN INFORMÁTICA
APLICADA A SALUD Y MEDIO AMBIENTE
ACREDITADO 3 AÑOS • 2027 ABRIL

Universidad Acreditada • Nivel Avanzado

postgrado.utm.cl



Perfil de Grado

El Doctorado en Informática Aplicada a Salud y Medio Ambiente, forma investigadores/as capaces de desarrollar proyectos originales en biología computacional, química computacional y tecnologías digitales, generando soluciones innovadoras para desafíos críticos en salud y medio ambiente. Con un enfoque colaborativo y autónomo, el programa potencia la aplicación de herramientas y metodologías informáticas avanzadas, promoviendo el desarrollo tecnológico y sustentable del país. Sus egresados/as están preparados para liderar investigación básica y aplicada, formar recursos humanos y participar en redes científicas nacionales e internacionales, impulsando el conocimiento y la innovación con impacto global.

Requisitos de Admisión

- Grado académico de Licenciatura o de Magíster.
- Cédula de Identidad o pasaporte, en el caso de extranjeros.
- Curículum Vitae.
- Concentración de notas.
- Dos cartas de recomendación.
- Proyecto de motivación a la investigación donde se evidencie la relación con alguna línea de investigación que se quiere seguir dentro del programa.
- Entrevista comité académico.

Líneas de Investigación

- Biología Computacional.
- Química Computacional.
- Tecnologías Habilitadoras Digitales.

BENEFICIOS INSTITUCIONALES

- **El programa cuenta con rebaja o exención total de arancel.**
- **Apoyo de manutención.**
- **Apoyo a la organización de Seminarios.**

-
- * Los beneficios internos están dirigidos a estudiantes que no cuentan con financiamiento externo.
 - * Beneficios no acumulables

Aranceles 2026

Matrícula anual:

\$192.150

Arancel anual:

\$4.023.852

+INFORMACIÓN



Información general

- Duración: 4 semestres
- Vacantes: 5
- Modalidad: Presencial
- Horario: Lunes a Viernes de 8:30 a 17:30 horas
- Dirección: Campus Ñuñoa, José Pedro Alessandri 1242. Edificio de Ciencia y Tecnología. Ignacio Valdivieso 2409, San Joaquín, Santiago.