

ADMISIÓN **2026**

#POSTGRADO

Magíster en

QUÍMICA MENCIÓN TECNOLOGÍA DE LOS **MATERIALES**

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



MAGÍSTER EN QUÍMICA MENCIÓN **TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES**

ACREDITADO 4 AÑOS • 2026 ABRIL

Universidad Acreditada • Nivel Avanzado







Perfil de Grado

El Magíster en Química con mención en Tecnología de los Materiales, forma profesionales capaces de aplicar conocimientos avanzados para innovar y optimizar procesos en química de materiales, desarrollando soluciones concretas a desafíos tecnológicos. El programa potencia la participación activa en docencia, investigación y transferencia de conocimientos, fomentando el trabajo colaborativo en proyectos de I+D. Sus egresados/as comunican con claridad los avances científico-tecnológicos y lideran iniciativas que contribuyen al desarrollo de la industria, la academia y la formación de recursos humanos avanzados, con enfoque innovador y estratégico.

Requisitos de Admisión

- Grado académico de Licenciatura v/o Certificado de Título Profesional.
- Concentración de notas.
- Cédula de Identidad o pasaporte, en el caso de extranjeros.
- Dos cartas de recomendación.
- Carta de motivación.
- Currículum Vitae.
- Entrevista comité académico.

Líneas de Investigación

- Modelación, Síntesis y Caracterización de Materiales.
- Materiales Avanzados y sus Aplicaciones.

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

Información general

- Duración: 4 semestres
- Vacantes: 5
- Modalidad: Presencial
- Horario: Lunes a Viernes de 8:30 a 17:30 horas
- Dirección: Campus Ñuñoa, Las Palmeras 3360, Santiago. Edificio de Ciencia y Tecnología, Ignacio Valdivieso 2409, San Joaquín, Santiago

Aranceles 2026

Matrícula anual: \$183.015 Arancel anual: \$2,900,000

+INFORMACIÓN









