

# Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad

Acreditación CNA | 5 años | desde enero 2024 hasta enero 2029



Admisión  
**/25**

# Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad

**Programa acreditado 5 años por Agencia CNA,  
desde enero 2024 hasta enero 2029**

El Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Universidad Alberto Hurtado es un programa que busca aportar a la formación transdisciplinaria de académicos y profesionales que tengan un interés en estudiar las relaciones existentes entre los desarrollos científico tecnológicos y la sociedad, con un foco específico en el contexto chileno y latinoamericano contemporáneo. Esto se logra mediante la utilización de las herramientas teóricas y metodológicas desarrolladas en el campo de los estudios sociales de la ciencia y tecnología, constituyendo el primer programa en Chile en entregar formación de postgrado desde este acercamiento.

## **Objetivos**

Formar profesionales e investigadores que sean capaces de utilizar reflexivamente el conocimiento teórico y las metodologías de investigación generadas por los estudios sociales de la ciencia y la tecnología para el análisis y la intervención sobre problemáticas sociales contemporáneas, especialmente aquellas en las cuales los productos de la ciencia y la tecnología ocupan lugares preponderantes.

### **Objetivos específicos:**

- Formar profesionales e investigadores que manejen los principales lineamientos teórico-conceptuales desarrollados por los practicantes de los estudios sociales de ciencia y tecnología, con un foco especial en Chile y Latinoamérica.
- Formar profesionales e investigadores que cuenten con herramientas de investigación para analizar problemáticas sociales concretas que incluyan aspectos de ciencia y tecnología.
- Formar profesionales e investigadores que puedan contribuir de manera sustantiva a enriquecer el análisis y debate nacional y regional sobre temáticas relativas a la relación entre ciencia, tecnología y sociedad.

## **Destinatarios del programa**

El programa está destinado a profesionales y académicos del área de las ciencias sociales, naturales y las ingenierías. Se busca constituir un grupo multidisciplinario acorde con el énfasis transdisciplinar de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología. En particular el Programa se orienta a los siguientes profesionales:

- Aquellos profesionales de las ciencias sociales o naturales que se desempeñen como académicos o investigadores y que requieran especialización en temáticas de ciencia, tecnología y sociedad para sus actividades docentes y de investigación.
- Aquellos profesionales de las ciencias sociales o naturales que trabajen en centros de investigación independientes, en organismos no gubernamentales, en departamentos de estudios de organismos estatales, o en el sector privado, y que requieran adquirir conocimientos y herramientas analíticas en temáticas de ciencia, tecnología y sociedad para el mejor desempeño de sus trabajos profesionales.

## Perfil académico-profesional del graduado

El perfil de egreso se organiza en torno a cuatro dimensiones:

**A. Teórico- conceptual:** que los egresados comprendan qué es la perspectiva de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología y cómo aporta en el análisis de la sociedad.

**B. Investigación:** que los egresados puedan diseñar, implementar y analizar material empírico desde una perspectiva de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología.

**C. Ética:** que los egresados puedan desarrollar su investigación de acuerdo con marcos éticos relevantes de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología.

**D. Comunicación y difusión de resultados:** que los egresados tengan capacidad de escribir ensayos, artículos y tesis en un formato académico adecuado al nivel de magíster en los cuales puedan desarrollar y presentar argumentos relevantes para las problemáticas de la ciencia, tecnología y sociedad del país.

## Requisitos

Los documentos solicitados en el proceso de postulación son:

- ◆ Certificado de título de al menos 8 semestres equivalente al grado de licenciatura. El presente documento deberá venir con código de verificación (QR o numérico).

### **Estudios fuera de Chile:**

deben presentar el documento apostillado por el consulado.

- ◆ Si su documento no cuenta con código de verificación podrá presentar una copia legalizada ante notario o bien, obtener una copia de su certificado de título mediante el Registro Civil quienes incluyen código de verificación.
- ◆ Cédula de identidad vigente por ambos lados.
- ◆ Carta de expresión de interés en el magíster.
- ◆ Currículum Vitae.
- ◆ Certificado de notas de pregrado.
- ◆ Formulario de solicitud de admisión ([aquí](#)).

## **Ficha del programa**

### **Postulaciones**

Desde octubre 2024

### **Inicio programa**

Agosto 2025

### **Duración**

4 semestres

### **Modalidad semipresencial**

El programa se imparte en modalidad semipresencial sincrónico, en horario vespertino.

### **Clases**

Lunes, miércoles y viernes a partir de las 18:00 horas.

### **Valores**

Arancel total: \$4.800.000

Matrícula: \$250.000

Titulación: 12 UF

### **Forma de pago**

Hasta 20 cuotas

### **Descuentos\***

Consulta por otros descuentos y convenios [aquí](#).

El programa ofrece una media beca de arancel para estudiantes que cuenten con el patrocinio de un Centro CLACSO. Para más información, escriba a [postgrados.facso@uahurtado.cl](mailto:postgrados.facso@uahurtado.cl)

\*Los descuentos no son acumulables

El programa se reserva el derecho de suspender su realización si no cuenta con el mínimo de estudiantes requeridos. En tal caso, se reembolsará a los/as matriculados/as la totalidad de la matrícula y/o arancel cancelado en un plazo aproximado de 10 días hábiles.

Los documentos deben enviarse a  
Susana Jiménez  
[ojimenez@uahurtado.cl](mailto:ojimenez@uahurtado.cl)  
WhatsApp +569751 98668  
Una vez recepcionados los documentos, se realizará una entrevista con los candidatos.

# Malla

EJES FORMATIVOS	PRIMER AÑO				SEGUNDO AÑO	
	1º Semestre		2º Semestre		3º Semestre	4º Semestre
	TEÓRICOS	TECNOCIENCIA Y SOCIEDAD: UNA INTRODUCCIÓN	CLÁSICOS Y REFERENTES EN LOS ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	TÓPICOS AVANZADOS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD		
PROFUNDIZACIÓN		CURSO DE PROFUNDIZACIÓN I	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN II	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN III	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN IV	
METODOLÓGICOS	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD I	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD II			SEMINARIO DE TESIS I	SEMINARIO DE TESIS II
PRÁCTICOS	TALLER PRÁCTICO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD I	TALLER PRÁCTICO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD II			TESIS	

\* Malla curricular en proceso de modificación

\*\* Para consultar el listado de cursos de profundización impartidos, escribir a la coordinación: [postgrados.facso@uahurtado.cl](mailto:postgrados.facso@uahurtado.cl)

«La Universidad debe ser el cerebro de un país, el centro donde se investiga, se planea, se discute cuanto dice relación al **bien común de la nación y de la humanidad**».

San Alberto Hurtado

# Cuerpo académico

---

## DIRECTOR DEL PROGRAMA

### LEANDRO RODRÍGUEZ

Profesor del Departamento de Sociología Universidad Alberto Hurtado. Doctor en Sociología, University of Cambridge (Reino Unido). Máster (MA) en Filosofía, State University of New York at Stony Brook (Estados Unidos). Magíster en Epistemología e Historia de la Ciencia, Universidad Nacional de Tres de Febrero (Argentina) y Politólogo, Universidad de Belgrano (Argentina). Áreas de investigación: (1) circulación internacional del conocimiento académico, (2) relación entre cultura y desarrollo urbano y (3) aspectos sociales de las enfermedades infecciosas.

## ACADÉMICOS DEL CLAUSTRO

### ORIANA BERNASCONI

Doctora en Sociología, London School of Economics, Inglaterra.

Máster en Estudios Culturales y Sociología, Birmingham University, Inglaterra. Licenciada en Sociología, Pontificia Universidad Católica de Chile. Áreas de Investigación: (1) sociología del sujeto; (2) sociología de la moral; (3) investigación social cualitativa; (4) estudios narrativos y (5) controversias sociotécnicas.

### CLAUDIO RAMOS

Doctor y Magíster en Sociología, University of Texas at Austin, Estados Unidos. Magíster y licenciado en Sociología, Pontificia Universidad Católica de Chile. Áreas de investigación: (1) sociología de la ciencia; (2) cambio sociocultural y (3) sociología de la organización.

### TOMÁS UNDURRAGA

Director del Departamento de Sociología. Doctor y Magíster en Sociología, University of Cambridge. Licenciado en

Sociología, Universidad Católica de Chile. Áreas de investigación: (1) sociología económica; (2) variedades de capitalismo en América Latina; (3) medios de comunicación; y (4) cambio climático y controversias ambientales.

## PROFESORES EXTERNOS

### DANIEL VALENZUELA

Candidato a Doctor en Sociología, Universidad Alberto Hurtado. Magíster en Sociología, Universidad Católica. Sociólogo, Universidad Alberto Hurtado. Áreas de investigación: (1) medioambiente; (2) estudios de la ciencia y tecnología (3) metodología de la investigación.

### MATÍAS VALDERRAMA

Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad; Magíster en Sociología; Licenciado en Sociología, Pontificia Universidad Católica de Chile. Áreas de investigación: (1) sociología digital, (2) estudios de la vigilancia, (3) estudios de ciencia y tecnología, (4) redes sociales, (5) teoría social.

### LORENA VALDERRAMA

Doctora en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica, Universidad de Valencia, España. Áreas de

Investigación: (1) Comunicación científica; (2) Historia de la ciencia; (3) Conflictos ambientales.

### FELIPE RAGLIANTI

PhD in Science Studies, Lancaster University. Magíster en Antropología y Desarrollo, Universidad de Chile. Sociólogo, Universidad Alberto Hurtado. Periodista de la Universidad de Chile. Áreas de investigación: (1) Interfaces sociotécnicas, (2) estudios de la ciencia, (3) etnografía de laboratorio, (4) metodologías mixtas.

### MARCO CERECEDA

Doctor en Persona y Sociedad en el Mundo Contemporáneo. Máster en Investigación en Sociología Aplicada; y Licenciado en Sociología, Universidad Autónoma de Barcelona. Área de investigación: (1) estudios en ciencia, tecnología y sociedad.

### MARTÍN PÉREZ COMISSO

Ph.D en STS., Arizona State University. Químico y Magíster en Química por la Universidad de Chile y Coordinador de Inter y Transdisciplina en la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile. Áreas de investigación: (1) política científico-

tecnológica en América Latina, (2) sistemas socio-técnicos y formas de conocimiento especulativo.

### **MÓNICA HUMERES**

Doctora en Sociología, Universidad Alberto Hurtado. Magíster

Comunicación Social, Universidad Complutense de Madrid.

Licenciada en Comunicación Social, Universidad Diego Portales. Áreas de investigación: (1) estudios de la ciencia, tecnología y sociedad, (2) historia de la tecnología, (3) comunicación y género.

### **MAITE SALAZAR**

Ph.D. en Community Agriculture, Recreational and Resource Studies, Michigan State University, EE.

UU. Bioquímico, Universidad de Chile. Área de investigación: (1) Participación pública en la ciencia.

### **SEBASTIÁN ROJAS**

Doctor en Sociología King's College London, Reino Unido. Magíster en Psicología, Mención en teoría y clínica psicoanalítica. Licenciado en Psicología, Universidad Diego Portales. Áreas de investigación: (1) Cuidados y Estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad (2) Infancias y salud mental, (3) Biomedicalización

y procesos de subjetivación, (4) Vidas cotidianas y discursos psi, (5) Sociología y antropología médica y de los fármacos, Políticas de infancia y educación.

### **JORGE CASTILLO**

Doctor en Psicología Social, Universidad Autónoma de Barcelona.

Magíster en Investigación en Psicología Social, Universidad Autónoma de Barcelona. Licenciado en Psicología Universidad de Santiago de Chile. Áreas de investigación: (1) estudios sociales de la ciencia y la tecnología; (2) Gubernamentalización y Biopolítica; (3) Estudios sociales de la medicina.

### **SEBASTIÁN URETA**

Phd. D en Media and Communications, London School of Economics, Inglaterra. Magíster en Sociología, Licenciado en Sociología Pontificia Universidad Católica de Chile. Áreas de Investigación: (1) políticas públicas tecnológicas; (2) tecnologías del sujeto; (3) medioambiente y contaminación y (4) tecnologías de la comunicación y transporte.

**uah/** Facultad de Ciencias Sociales  
Universidad Alberto Hurtado

**Más información y consultas**

Susana Jiménez  
ojimenez@uahurtado.cl  
WhatsApp +569751 98668

Avda. Bernardo O'Higgins 1825, Santiago (Metro Los Héroes)

[www.sociologia.uahurtado.cl](http://www.sociologia.uahurtado.cl)  
[www.postgrados.uahurtado.cl](http://www.postgrados.uahurtado.cl)

