



uah / Facultad de Ciencias Sociales
Universidad Alberto Hurtado

Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad

Acreditado CNA | 5 años | enero 2024 hasta enero 2029

Facultad de Ciencias Sociales
MODALIDAD SEMIPRESENCIAL SINCRÓNICA





Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad

DESCRIPCIÓN GENERAL

El Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Universidad Alberto Hurtado es un programa que busca aportar a la formación transdisciplinaria de académicas, 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(as) 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(as) que manejen los principales lineamientos teórico-conceptuales desarrollados por quienes practican los estudios sociales de ciencia y tecnología, con un foco especial en Chile y Latinoamérica.
- Formar profesionales e investigadores(as) que cuenten con herramientas de investigación para analizar problemáticas sociales concretas que incluyan aspectos de ciencia y tecnología.
- Formar profesionales e investigadores(as) que puedan contribuir de manera sustantiva a enriquecer el análisis y el debate nacional y regional sobre temáticas relativas a la relación entre ciencia, tecnología y sociedad.

DESTINATARIOS(AS) DEL PROGRAMA El programa está destinado a profesionales y académicos(as) 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(as) o investigadores(as) 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**

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

A. Teórico- conceptual: que las y 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 las y 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 las y 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 las y 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 u obtener una copia de su certificado de título mediante el Registro Civil.
- 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 2025 hasta agosto 2026.
Inicio programa Agosto 2026
Duración 4 semestres Desde agosto 2026 hasta agosto 2028
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: \$5.080.000 Matrícula: \$250.000 Titulación: 12 UF
Forma de pago Hasta 20 cuotas
Descuentos* 5% pago contado 20% exalumnos(as) de pregrado de UAH Consulta por otros descuentos y convenios aquí . *Los descuentos no son acumulables

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

MALLA

EJES FORMATIVOS	PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO	
	1ºSemestre	2ºSemestre	3ºSemestre	4ºSemestre
TEÓRICOS	TECNOCENCIA 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 III	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

DIRECTOR**FRANCISCO SALINAS L.**

Académico del Departamento de Sociología. PhD en Sociología del Conocimiento por la University College London, Magíster en Pensamiento Contemporáneo Universidad Diego Portales, Sociólogo Pontificia Universidad Católica. Áreas de interés / investigación: (1) Estudios en ciencia, tecnología y medio ambiente; (2) Teoría del actor-red; (3) Teoría social; (4) Experticia hídrica.

**PROFESORES(AS)
DEL CLAUSTRO****AMARANTA ALFARO**

Académica del Departamento de Periodismo. Candidata a doctora en Media & Communication por la Universidad de Hamburgo, MA en Medios, Comunicación y Estudios Culturales de las universidades de Roskilde y Kassel, Periodista y Licenciada en Comunicación Social por la Universidad Diego Portales. Áreas de interés/investigación: (1) Participación ciudadana en redes sociales y TICs en Chile y América Latina; (2) Cobertura mediática de grupos sociales; (3) Tecnologías digitales; (4) Comunicaciones.

CLAUDIO RAMOS Z.

Profesor del Departamento de Sociología UAH. PhD y MA en Sociología por la University of Texas, Magíster y licenciado en Sociología por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Áreas de interés / investigación: (1) Sociología de la ciencia; (2) Tecnologías psicosociales; (3) Sociología de la organización; (4) Dispositivos y gubernamentalidad.

CRISTIAN OLIVARES R.

Ingeniero civil informático de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, Chile; Máster en visión por computadora e inteligencia artificial de la Universidad de Barcelona, España; y Doctor en ingeniería para la sociedad de la información y el desarrollo sostenible de la Universidad de Bilbao, España. Líneas de investigación: modelos computacionales del comportamiento humano en entornos digitales, plataformas de participación y ciencia ciudadana y tecnologías territoriales para la generación de capacidades y habilidades de adaptación al cambio climático y los desastres socio-naturales

JUAN CARLOS SKEWES V.

Profesor del departamento de Antropología UAH. PhD en Antropología por la Universidad de Minnesota, Antropólogo por la Universidad de Chile. Áreas de interés / investigación: (1) Conflictos medio ambientales; (2) Conocimiento científico y local; (3) Ontologías; (4) Construcción de identidades

MITZY DUBOY L.

Académica del Departamento de Trabajo Social y Editora en jefe de la Revista Intervención. Candidata a doctora en Trabajo Social por la Universidad Nacional de la Plata, Magister en Políticas Sociales y Gestión Local ARCIS, Trabajadora Social Universidad del Bío Bio. Áreas de interés/investigación: (1) Producción de conocimientos; (2) Implementación de políticas sociales; (3) Cuidados; (4) Resistencias profesionales.

RENATO MORETTI T.

Académico Facultad de Psicología. Doctor en Sociología por la Universidad Alberto Hurtado, Psicólogo y Magíster en Psicología mención Psicología Educacional por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Áreas de interés/ investigación: (1) Tecnociencia y educación; (2) Políticas educativas; (3) Gubernamentalidad; (4) Controversias sociotécnicas y legitimación del conocimiento..

SEBASTIÁN ANSALDO M

Director del Departamento de Periodismo. PhD en Educación por la Universidad de Cambridge, MA Sociología (Medios y Cultura) por la Universidad de Cambridge, Periodista y Magíster en Comunicación por la Universidad Diego Portales. Áreas de interés/ investigación: (1) mediatización; (2) plataformas digitales; (3) estudios críticos en EdTech (4) realismo crítico

TOMÁS UNDURRAGA R.

Director del Departamento de Sociología UAH. PhD y MA en Sociología por la University of Cambridge, Licenciado en Sociología, Pontificia Universidad Católica de Chile. Áreas de interés / investigación: (1) Variedades de capitalismo en América Latina; (2) Sociología económica; (3) Medios de comunicación; y (4) Cambio climático y controversias

CRISTÓBAL BONELLI

Académico del Departamento de Sociología y director del Centro en Estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CECTS). Doctor en Antropología Social, Universidad de Edimburgo, Reino Unido. Psicólogo, Pontificia Universidad Católica de Chile. Áreas de interés investigación: (1) Sustentabilidad, transiciones energéticas y crisis planetaria (2) Minerales críticos, minería e infraestructuras medioambientales (3) Territorio, interculturalidad y cuidado (4) Etnografía e investigación interdisciplinaria experimental.

FELIPE TRUJILLO BILBAO

Académico del Departamento de Antropología. Doctor en Historia con énfasis en estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad (UC Chile). Antropólogo, Magíster en Historia de Chile Contemporáneo (UAH). Areas de interés investigación. (1) Historia transnacional del conocimiento (2) Circulación de saberes y de tecnologías (3) Etnografía y archivo del medioambiente y la tecnología (4) Controversias ambientales y sociotécnicas.

HELENA ROMÁN ALONSO

Académica del Departamento de Sociología de la Universidad Alberto Hurtado. Doctora en Procesos de Cambio en la Sociedad Actual, Universidad de Salamanca, España. Licenciada en Sociología, Universidad de Salamanca, España. Áreas de interés investigación: (1) Estudios sociales de la ciencia y la tecnología (2) Sociedades digitales (3) Género y tecnologías (4) Violencia sexual digital y desigualdades sociotécnicas.

PROFESORES(AS)

EXTERNOS(AS)

CAROLINA GAINZA

Ex subsecretaria de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. Phd en Hispanic Languages and Literatures por la University of Pittsburgh, socióloga y magíster en Estudios Latinoamericanos por la Universidad de Chile. Áreas de interés / investigación: (1) Cultura digital latinoamericana; (2) Inteligencia artificial; (3) Política científica; (4) Estudio de medios.

DANIEL VALENZUELA

Doctorando en Sociología de la Universidad Alberto Hurtado, de donde además es magister y titulado en Sociología. Áreas de interés / investigación: (1) Problemas socioambientales; (2) Ciencia ciudadana; (3) Estudios sociales de la ciencia y la tecnología; (4) Transdisciplina.

FELIPE RAGLIANTI H.

PhD in Science Studies por la Lancaster University, Magíster en Antropología y Desarrollo por la Universidad de Chile, Sociólogo Universidad Alberto Hurtado. Áreas de interés / investigación: (1) Interfaces sociotécnicas; (2) Estudios de la ciencia; (3) Etnografía de laboratorio; (4) Metodologías mixtas.

MAITE SALAZAR

PhD Community Agriculture, Recreational and Resource Studies por la Michigan State University, EEUU y Bioquímica, Universidad de Chile. Áreas de interés / investigación: (1) Ciencia ciudadana; (2) Controversias sociotécnicas; (3) Políticas ambientales; (4) Políticas científicas.

JORGE CASTILLO

Doctor y Magister en Psicología Social por la Universidad Autónoma de Barcelona, Licenciado en Psicología por la Universidad de Santiago de Chile. Áreas de investigación: (1) Estudios sociales de la ciencia y la tecnología; (2) Gubernamentalidad y Biopolítica; (3) Estudios sociales de la medicina; (4) Estudios del tiempo

LEANDRO RODRÍGUEZ M.

Doctor en Sociología, University of Cambridge. MA en Filosofía, State University of New York at Stony Brook. MA en Epistemología e Historia de la Ciencia, Universidad Nacional de Tres de Febrero. Politólogo, Universidad de Belgrano. Áreas de interés / investigación: (1) Circulación internacional del conocimiento académico; (2) Internacionalización de las ciencias sociales; (3) Aspectos sociales de enfermedades infecciosas; (4) Relación entre cultura y desarrollo urbano.

MARTÍN PÉREZ C.

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 interés / investigación: (1) Política científico-tecnológica en América Latina; (2) Sistemas socio-técnicos; (3) Formas de conocimiento especulativo; (4) Metamodernismo.

El listado de profesores se encuentra confirmado, sin perjuicio de cual uno o más de ellos podría variar por causas ajenas a la organización del magíster. En este caso, el profesor será reemplazado con otro de similares competencias y currículum.



Universidad
Alberto Hurtado



ACREDITADA / NIVEL AVANZADO
Hasta el 26 de junio 2030.

ÁREAS: Docencia y resultados del proceso de formación,
Gestión estratégica y recursos institucionales,
Aseguramiento interno de la calidad, Vinculación con
el Medio, Investigación, creación y/o innovación.

INFORMACIONES E INSCRIPCIONES

María Ignacia Saldaña
Coordinadora Académica
postgrados.facso@uahurtado.cl

Paula Leiva
Coordinadora Admisión
paleiva@uahurtado.cl
[+569 7518 3694](tel:+56975183694)

DIRECCIÓN

Facultad de Ciencias Sociales
Avda. Bernardo O'Higgins 1825,
Santiago (Metro Los Héroes)

www.sociologia.uahurtado.cl
www.postgrados.uahurtado.cl