



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 transdisciplinario 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
ACADEMICO-
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	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	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN III	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN IV
	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN I	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN II		SEMINARIO DE TESIS I	SEMINARIO DE TESIS II
	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD I	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD II			
	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.fesco@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, Magíster en Políticas Sociales y Gestión Local ARCSIS, Trabajadora Social Universidad del Bío Bío. 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 ambientales

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 magíster 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. Polítólogo, 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 FONK

PhD Environment & Society por la Ludwig Maximilian University, Licenciado en Sociología Pontificia Universidad Católica de Chile. Áreas de interés / investigación: (1) Futuros; (2) Relaciones interespecie; (3) Geofuturismo; (4) Tecnologías medioambientales.

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

DIRECCIÓN

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

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