



**uah** / Facultad de Filosofía y Humanidades  
Universidad Alberto Hurtado

# Diplomado en Filosofía y Ciencias

Facultad de Filosofía y Humanidades  
MODALIDAD ONLINE SINCRÓNICA





# Diplomado en Filosofía y Ciencias

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Las características de una sociedad dependen del tipo de personas que la componen, las acciones de una persona dependen de su estructura psicológica, la psicología de una persona depende de las características de su cerebro y sistema nervioso, mientras que estas dependen a su vez de la información codificada en los genes que la persona ha heredado luego de millones de años de evolución por selección natural. Por tanto, las características de una sociedad dependen, en último término, de la biología. ¿Dependerán los procesos biológicos, a su vez, del contexto neurofisiológico, psicológico y social en el que se desenvuelven?

El advenimiento de la teoría evolutiva y el desarrollo de la genética molecular han supuesto una verdadera revolución científica dentro de la biología, y lo mismo ha ocurrido en las ciencias de la mente con el surgimiento de las neurociencias y el desarrollo de

---

diversas herramientas para estudiar la estructura y funcionamiento del cerebro, junto a nuevas formas de entender los procesos cognitivos, afectivos y conscientes. Más aún, los avances en estas áreas están abriendo paso a una nueva revolución en la que el desarrollo de sistemas artificiales autónomos con capacidades cognitivas y afectivas se hace cada día más inminente, lo que traerá profundas consecuencias para nuestra sociedad global y nuestra visión del mundo y nuestro lugar en él.

El Diplomado en Filosofía y Ciencias, apuesta por un espacio de integración entre “las dos culturas”, es decir, las ciencias y humanidades, nos introduciremos en el análisis y la discusión filosófica en torno a la naturaleza del conocimiento y el progreso científico en general, así como sobre conceptos y problemáticas fundamentales de las ciencias biológicas, las ciencias de la mente y su relevancia para el desarrollo de inteligencia artificial y su potencial de transformar nuestra sociedad.



## OBJETIVOS

- Adquirir habilidades y competencias crítico-reflexivas y argumentativas, propias de la ciencia y la filosofía.
- Asimilar ciertos conceptos científicos y filosóficos elementales.
- Entender la manera en que se relacionan la reflexión filosófica y la investigación científica.
- Familiarizarse con las ideas más importantes de la filosofía de las ciencias.
- Comprender el alcance y la importancia filosófica de conceptos y problemáticas fundamentales relativas a las ciencias afectivas e inteligencia artificial.

---

## METODOLOGÍA DE TRABAJO Y EVALUACIÓN

Considerando el diálogo y la confrontación de ideas como elementos imprescindibles en la transmisión, gestación y desarrollo del conocimiento, este Diplomado tendrá una metodología activa y participativa en formato online sincrónico.

Los cursos consistirán en clases lectivas, discusión de textos, y una presentación por parte de las y los alumnos hacia el final de cada curso sobre un tema de interés previamente acordado.

En cada curso se evaluará una exposición y un trabajo de investigación.

## REQUISITOS

Se solicita copia digitalizada (en PDF) de:

- Certificado de egreso, grado académico, título profesional o 4 semestres universitarios cursados (con entrevista personal).
- Currículum Vitae actualizado.
- Cédula de identidad por ambos lados.

## FICHA DEL PROGRAMA

---

### Postulaciones

Desde octubre 2025 hasta agosto 2026.

[Postula Online AQUÍ](#)

---

### Inicio programa

11 agosto 2026

---

### Duración

112 horas

---

### Modalidad

Online sincrónica

---

### Clases

Desde 11 agosto hasta 22 diciembre 2026

Martes y jueves, de 19:00 a 21:00 horas.

---

### Valores

Arancel total: \$1.150.000

Matrícula sin costo

---

### Forma de pago

---

### Descuentos\*

[Ver descuentos 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 la totalidad de la matrícula y/o arancel cancelado en un plazo aproximado de 10 días hábiles.

---

## MALLA

### 1º SEMESTRE

---

#### Módulo 1

FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS

#### Módulo 2

CEREBRO  
Y CONCIENCIA

### 2º SEMESTRE

---

#### Módulo 3

EVOLUCIÓN Y FILOSOFÍA

#### Módulo 4

COGNICIÓN, AFECTIVIDAD E  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

---

## DIRECTOR

**FEDERICO BURDMAN**

[fburdman@uahurtado.cl](mailto:fburdman@uahurtado.cl)

Doctor en Filosofía, Universidad de Buenos Aires, Argentina. Línea de investigación: Mente, lenguaje y conocimiento

## COORDINACIÓN ACADÉMICA

**HÉCTOR TRINCADO**

[htrincado@uahurtado.cl](mailto:htrincado@uahurtado.cl)

## ACADÉMICOS

**IGNACIO CEA**

Doctor en Filosofía, Universidad Alberto Hurtado. Postdoctorado, Centro de Neurociencia Social y Cognitiva de la Universidad Adolfo Ibáñez.

**RODOLFO ALDEA E.**

Doctor en Filosofía de la Universidad Alberto Hurtado. Cuenta con amplia experiencia docente en áreas como lógica, filosofía de las ciencias y metodología de la investigación en diversas instituciones académicas



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

Paula Leiva

[paleiva@uahurtado.cl](mailto:paleiva@uahurtado.cl)

[WhatsApp: +569 7518 3694](https://www.whatsapp.com/business/profile/56975183694)

---

DIRECCIÓN

Facultad de Filosofía y Humanidades  
Alameda 1869, piso 3,  
Metro Los Héroes | Santiago, Chile.

---

[www.filosofiahumanidades.uahurtado.cl](http://www.filosofiahumanidades.uahurtado.cl)

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