

CURSOS

-

20

22

LÓGICA Y  
ARGUMENTA-  
CIÓN // //

El Curso *Lógica y Argumentación* tiene por objetivo introducir a los alumnos en los elementos básicos de la lógica, la semántica y la argumentación, relevantes tanto para el pensamiento filosófico como para las prácticas argumentativas que se dan en la vida cotidiana y profesional.

Consta de doce clases e-learning, donde se abordarán temáticas partiendo desde lo más básico de la lógica tradicional hasta teorías más recientes de la argumentación. De esta manera, al finalizar el Curso el alumno deberá ser capaz de comprender los conceptos elementales de lógica, semántica y argumentación. Junto con esto, el Curso entrega las capacidades básicas para analizar, evaluar y construir argumentos, así como también para analizar algunas posiciones, discusiones y problemas filosóficos subyacentes al ámbito argumental.

El pensamiento y la elaboración de argumentos rigurosos exigen una sólida base que permita abordar las discusiones a las que nos vemos enfrentados en nuestra vida cotidiana o profesional con mayor profundidad y espíritu crítico, en este sentido el curso es una excelente herramienta que permite desplegar nuestros conocimientos de manera metódica y rigurosa.

### **FECHAS Y HORAS**

16 de mayo al 23 de junio

12 sesiones e-learning + 2 sesiones presenciales

### **DOCENTE A CARGO**

Dr. Simón Palacios

*Licenciado en Filosofía, Universidad de Chile.*

*Doctor en Filosofía, Universidad Alberto Hurtado.*

*Sus principales áreas de estudio e intereses incluyen teoría de la argumentación, ética, epistemología social y filosofía de las ciencias sociales.*

### **METODOLOGÍA**

#### **Semipresencial a distancia**

12 sesiones asincrónicas + 2 sesiones sincrónicas (con transmisión streaming).

### **OBJETIVO GENERAL**

Introducir en los elementos básicos de la lógica, la semántica y la argumentación.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Comprender los conceptos de semántica y lógica elementales en el ámbito de la argumentación (con especial énfasis en la argumentación característica del pensamiento filosófico y científico).

Adquirir las capacidades básicas para analizar, evaluar y construir argumentos.

Analizar algunas posiciones, discusiones y problemas filosóficos subyacentes al ámbito argumental.

### **MATERIAL ADJUNTO**

Cada curso cuenta con videos de las clases, archivo pdf con las diapositivas electrónicas de la clase, textos de lectura obligatoria y lectura complementaria, indicación de los conceptos principales de cada clase, foro de consultas.

### **CARGA DE ESTUDIO**

Equivalente aproximado en términos presenciales: 4 a 5 horas de trabajo académico a la semana.

### **EVALUACIÓN**

Prueba de selección múltiple, a ser rendida mediante el **Aula Virtual**.

### **REQUISITOS TÉCNICOS**

El estudiante debe contar con un computador y acceso a internet.

crono  
**grama**  
20  
**22**

---

# LÓGICA Y ARGUMENTACIÓN

Argumentación, lenguaje y proposiciones

**16.  
may**

Proposiciones moleculares

**16.  
may**

Proposiciones atómicas

**16.  
may**

Análisis argumental

**23.  
may**

Definiciones

**23.  
may**

Argumentos deductivos

**23.  
may**

Argumentos inductivos

**30.  
may**

Crítica argumental

**30.  
may**

Tipología argumental

**30.  
may**

Principios de la argumentación racional

**06.  
jun**

Falacias

**06.  
jun**

Cómo escribir un ensayo argumental

**06.  
jun**

**Clase presencial**

**09.  
jun**

Prueba

**13.  
jun**

**Conversatorio/Corrección prueba**

**23.  
jun**

\* En negrita clases presenciales con transmisión streaming

