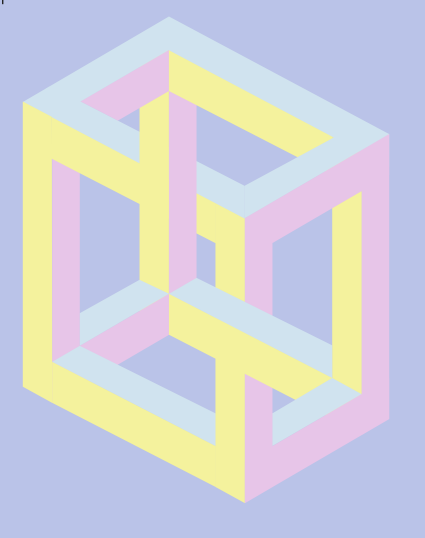


**CURSOS DE FILOSOFÍA DE LA CIENCIA**  educa ción conti nua







pre sen ta

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 asincrónicas, 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.

## Metodología

Clases asincrónicas. Consiste en clases pregrabadas en estudio y disponibles en la plataforma virtual mediante un nombre de usuario y una contraseña.

### Duración del curso

Doce sesiones asincrónicas

Profesor: Dr. Simón Palacios

Tutor e-learning: Jorge Jara

### **Evaluación**

Prueba de selección múltiple a ser rendida mediante Aula Virtual IFICC.

## Requisitos técnicos

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

# Material adjunto

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

#### **Foros**

El curso tendrá un foro en la plataforma virtual, donde los alumnos podrán discutir y hacer consultas a los profesores del Diplomado.

## crono gra ma

### Lógica y Argumentación

Clase	Profesor
Argumentación, lenguaje y proposiciones	Dr. Simón Palacios
Proposiciones moleculares	Dr. Simón Palacios
Proposiciones atómicas	Dr. Simón Palacios
Análisis argumental	Dr. Simón Palacios
Definiciones	Dr. Simón Palacios
Argumentos deductivos	Dr. Simón Palacios
Argumento inductivos	Dr. Simón Palacios
Crítica Argumental	Dr. Simón Palacios
Tipología Argumental	Dr. Simón Palacios
Principios de la argumentación racional	Dr. Simón Palacios
Falacias	Dr. Simón Palacios
Cómo escribir un ensayo argumental	Dr. Simón Palacios

