

**MATERIA**

Lógica (Año 2018)

**FACULTAD**

Ciencias Económicas y de la Administración

**CARRERA**

Licenciatura en Administración

**SEDE**

Mendoza

**UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS**

Determinado por la Facultad

**ÁREA DE FORMACIÓN**

Determinado por la Carrera

**TURNO**

Determinado por la Carrera

**CARGA HORARIA**

HORAS TOTALES	HORAS TEORICAS	HORAS PRACTICAS
Determinado por la Carrera	Determinado por la Carrera	Determinado por la Carrera

**EQUIPO DOCENTE**

PROFESOR TITULAR: LIC. NOMBRE

PROFESOR ASOCIADO: MAG. OTRO NOMBRE  
PROFESORES ADJUNTOS: ESP. ALGÚN OTRO NOMBRE  
LIC. OTRO NOMBRE MÁS

### **ASIGNATURAS CORRELATIVAS PREVIAS**

SIN CORRELATIVIDADES PREVIAS

### **ASIGNATURAS CORRELATIVAS POSTERIORES**

MATERIA 1  
MATERIA 2  
MATERIA 3  
COLOCAR TODAS, VERIFICAR PLANES DE ESTUDIO.

### **FUNDAMENTOS**

Colocar texto.  
Colocar texto.  
Colocar texto.  
Colocar texto.  
Colocar texto.  
Colocar texto.  
Colocar texto.  
Colocar texto.

### **OBJETIVOS POR COMPETENCIAS**

#### Competencias Generales

- Reconocer y construir argumentos correctos en el lenguaje técnico del área y en los lenguajes formales elementales de la lógica simbólica.
- Identificar falacias, supuestos, ambigüedades, vaguedades e inconsistencias presentes en el lenguaje natural y técnico correspondiente, y ser capaces de corregirlas en argumentaciones coherentes.
- Identificar razonamientos correctos a través de métodos lógicos.

#### Competencias Conceptuales Específicas

- a- Colocar texto.

Competencias Procedimentales Específicas

- a- Colocar texto.

Competencias Actitudinales Específicas

- a- Colocar texto.

## **CONTENIDOS**

### **MÓDULO I: LENGUAJE Y ECONOMÍA.**

Qué hay de lógico en la Economía. El lenguaje. Tipos de lenguajes. Forma y Función.

Estructura del lenguaje informativo. Tipos de definiciones.

#### **BIBLIOGRAFÍA:**

OSORIO-KOVALEVSKI-GALLAR (1998) Lógica para Administración.

Bibliografía Complementaria

ARISTÓTELES,(1977) Lógica. Tópicos. Aguilar, Madrid, 1977.

BUNGE, Mario (1973) La ciencia, su método y filosofía. Buenos Aires, Siglo XX.

COPI, Irving (1978) Introducción a la Lógica. Bs. Aires., Eudeba.

KLIMOVSKY, Gregorio (1996) Las desventuras del conocimiento científico.

Buenos

Aires. AZ.

Ministerio de Cultura y Educación de la Nación (1997) Pensamiento científico I y III. Buenos Aires, CONICET.

VON WRIGHT, George (1970) Ensayo de Lógica Modal. Buenos Aires, Rueda.

## **MÓDULO II: RAZONAMIENTOS Y FALACIAS**

Razonamientos Deductivos. Estructura y validez de los razonamientos.  
Razonamientos no-deductivos. Falacias. Falacias de inatinencia y de ambigüedad.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

OSORIO-KOVALEVSKI-GALLAR (1998) Lógica para Administración.  
Bibliografía Complementaria  
ARISTÓTELES,(1977) Lógica. Tópicos. Aguilar, Madrid, 1977.  
BUNGE, Mario (1973) La ciencia, su método y filosofía. Buenos Aires, Siglo XX.  
COPI, Irving (1978) Introducción a la Lógica. Bs. Aires., Eudeba.  
KLIMOVSKY, Gregorio (1996) Las desventuras del conocimiento científico.  
Buenos Aires. AZ.  
Ministerio de Cultura y Educación de la Nación (1997) Pensamiento científico I y III. Buenos Aires, CONICET.  
VON WRIGHT, George (1970) Ensayo de Lógica Modal. Buenos Aires, Rueda.

## **MÓDULO III: TIPOS DE RAZONAMIENTO Y MÉTODO CIENTÍFICO**

Método deductivo. Método inductivo. Método hipotético deductivo. Progreso en las ciencias.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

OSORIO-KOVALEVSKI-GALLAR (1998) Lógica para Administración.  
Bibliografía Complementaria  
ARISTÓTELES,(1977) Lógica. Tópicos. Aguilar, Madrid, 1977.  
BUNGE, Mario (1973) La ciencia, su método y filosofía. Buenos Aires, Siglo XX.  
COPI, Irving (1978) Introducción a la Lógica. Bs. Aires., Eudeba.  
KLIMOVSKY, Gregorio (1996) Las desventuras del conocimiento científico.  
Buenos Aires. AZ.  
Ministerio de Cultura y Educación de la Nación (1997) Pensamiento científico I y III. Buenos Aires, CONICET.  
VON WRIGHT, George (1970) Ensayo de Lógica Modal. Buenos Aires, Rueda.

## **MÓDULO IV: LÓGICA PROPOSICIONAL**

Ubicación la lógica proposicional. Tipos de proposiciones. Tablas veritativas. Tautología, contradicción y contingencia. Leyes lógicas.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

OSORIO-KOVALEVSKI-GALLAR (1998) Lógica para Administración.

Bibliografía Complementaria

ARISTÓTELES,(1977) Lógica. Tópicos. Aguilar, Madrid, 1977.

BUNGE, Mario (1973) La ciencia, su método y filosofía. Buenos Aires, Siglo XX.

COPI, Irving (1978) Introducción a la Lógica. Bs. Aires., Eudeba.

KLIMOVSKY, Gregorio (1996) Las desventuras del conocimiento científico.

Buenos

Aires. AZ.

Ministerio de Cultura y Educación de la Nación (1997) Pensamiento científico I y III. Buenos Aires, CONICET.

VON WRIGHT, George (1970) Ensayo de Lógica Modal. Buenos Aires, Rueda.

### **MÓDULO V: RAZONAMIENTOS DEDUCTIVOS EN LA LÓGICA PROPOSICIONAL**

La técnica del Condicional Asociado. Las Reglas Lógicas y el Método Demostrativo.

La prueba de Demostración por el Absurdo. Las formas normales y los flujogramas.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

OSORIO-KOVALEVSKI-GALLAR (1998) Lógica para Administración.

Bibliografía Complementaria

ARISTÓTELES,(1977) Lógica. Tópicos. Aguilar, Madrid, 1977.

BUNGE, Mario (1973) La ciencia, su método y filosofía. Buenos Aires, Siglo XX.

COPI, Irving (1978) Introducción a la Lógica. Bs. Aires., Eudeba.

KLIMOVSKY, Gregorio (1996) Las desventuras del conocimiento científico.

Buenos

Aires. AZ.

Ministerio de Cultura y Educación de la Nación (1997) Pensamiento científico I y III. Buenos Aires, CONICET.

VON WRIGHT, George (1970) Ensayo de Lógica Modal. Buenos Aires, Rueda.

### **MÓDULO VI: LÓGICA DE FUNCIONES Y LÓGICA DE RELACIONES**

Proposiciones con predicados monádicos, diádicos y poliádicos. Los razonamientos con predicados monádicos y poliádicos. Concepto de relación y par ordenado.

Tipos y propiedades de las relaciones.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

OSORIO-KOVALEVSKI-GALLAR (1998) Lógica para Administración.

Bibliografía Complementaria

ARISTÓTELES,(1977) Lógica. Tópicos. Aguilar, Madrid, 1977.

BUNGE, Mario (1973) La ciencia, su método y filosofía. Buenos Aires, Siglo XX.

COPI, Irving (1978) Introducción a la Lógica. Bs. Aires., Eudeba.

KLIMOVSKY, Gregorio (1996) Las desventuras del conocimiento científico.

Buenos

Aires. AZ.

Ministerio de Cultura y Educación de la Nación (1997) Pensamiento científico I y III. Buenos Aires, CONICET.

VON WRIGHT, George (1970) Ensayo de Lógica Modal. Buenos Aires, Rueda.

### **MÓDULO VII: LÓGICA MODAL Y POLIVALENTE**

Una introducción a la Lógica Modal. Categorías modales para la Economía.

Simbolización. Sistemas lógicos trivalentes de Lukasiewicz, Post y Guétmanova.

La lógica polivalente y su relación con la Economía y la Administración.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

OSORIO-KOVALEVSKI-GALLAR (1998) Lógica para Administración.

Bibliografía Complementaria

ARISTÓTELES,(1977) Lógica. Tópicos. Aguilar, Madrid, 1977.

BUNGE, Mario (1973) La ciencia, su método y filosofía. Buenos Aires, Siglo XX.

COPI, Irving (1978) Introducción a la Lógica. Bs. Aires., Eudeba.

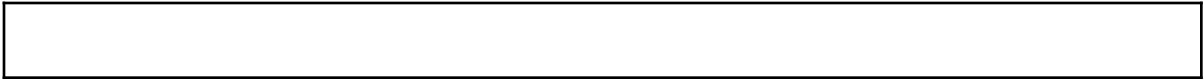
KLIMOVSKY, Gregorio (1996) Las desventuras del conocimiento científico.

Buenos

Aires. AZ.

Ministerio de Cultura y Educación de la Nación (1997) Pensamiento científico I y III. Buenos Aires, CONICET.

VON WRIGHT, George (1970) Ensayo de Lógica Modal. Buenos Aires, Rueda.



## ACTIVIDADES PRÁCTICAS

Unidad	Contenido básico	Nombre de tema o clase	Método / recurso Didáctico	Cantidad de hs	Ámbito	Tipo de evaluación	Fecha estimada
1	La construcción del objeto de estudio	Psicología de la vida cotidiana	Presentación oral grupal de un breve informe de fenómenos observados en espacios públicos pasibles de ser abordados por la psicología	2	Aula	Informe escrito individual	31-3
1	Abordaje metodológico del objeto	¿cómo construimos conocimiento psicológico?	Presentación oral grupal de un diseño metodológico orientado al estudio de un fenómeno elegido por el grupo.	2	Aula	Informe escrito individual	14-4
2	Percepción, atención y memoria	Aplicación de conceptos psicológicos al diseño y la publicidad	A partir de imágenes y videos los grupos de estudiantes discutirán sobre los elementos teóricos estudiados, que consideran se aplican en las publicidades y objetos de diseño.	3	Aula	Informe escrito individual	12-5
3	La experiencia emocional	La emoción en el cuerpo	Se analizarán grupalmente, videos de expresiones emocionales. Los grupos analizarán estos videos a partir de los conceptos de emoción trabajados en clase.	3	Aula	Informe escrito individual	9-6



## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Colocar la bibliografía  
Colocar la bibliografía  
Colocar la bibliografía  
Colocar la bibliografía

## **ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS**

Análisis de textos.  
Revisión crítica de situaciones hipotéticas y reales.  
Ejercitación continua.  
Resolución de situaciones problemáticas.

CLASES TEÓRICAS:  
CLASES PRÁCTICAS:  
RECURSOS TÉCNICOS:

## **REGULARIDAD**

Asistencia (75% mínimo)  
Trabajos Prácticos  
- Formales (con calificación explícita. Hasta cuatro (4) y con exigencia de aprobar el 100%.  
- Informales (todos los que se estimen necesarios)  
Evaluaciones Parciales  
- Con calificación explícita. Hasta dos (2) y un (1) recuperatorio.  
- Los alumnos deben aprobar como mínimo dos (2) de las tres (3) instancias para mantener su regularidad y acceder al examen final o a la promoción directa.  
- Excepcionalmente y con expresa autorización de la Dirección de Desarrollo Académico para los alumnos que no aprueben cada una de estas instancias, podrá haber un recuperatorio global que cada cátedra programará para la semana inmediata posterior a la finalización de clases.  
Promoción Indirecta

## **EVALUACIÓN Y PROMOCIÓN**

El programa de evaluación de adquisición de contenidos se aplicará mediante dos evaluaciones parciales con consignas a desarrollar. Los estudiantes tendrán la opción de recuperar una vez cada uno de ellos.

La evaluación final para la promoción se desarrollará en cada turno de examen de acuerdo a las disposiciones de la Universidad.

### **CRONOGRAMA DE EVALUACIONES**

Primera Evaluación Parcial (Módulos 1 y 2)	24 de Abril de 2017	Comisiones A y B, turno mañana
	25 de Abril de 2017	Comisión C, turno noche
Segunda Evaluación Parcial (Módulos 3)	29 de mayo de 2017	Comisiones A y B
	30 de mayo de 2017	Comisión C

### **RECUPERATORIOS**

Primera Evaluación Parcial (Módulos 1, 2 y 3)	5 de junio de 2017	Comisiones A y B, turno mañana
	6 de junio de 2017	Comisión C, turno noche
Segunda Evaluación Parcial (Módulos 4, 5 y 6)	12 de junio de 2017	Comisiones A y B
	13 de junio de 2017	Comisión C

NOMBRE DEL TITULAR DE LA CÁTEDRA