



Unidad 4 Tiempo: 12 frecuencias

Al término de la unidad, el alumno:  
Redactará escritos sencillos en inglés, a partir del análisis de muestras textuales.

EXAMEN FINAL (GLOBAL)

- Reproducirá información obtenida en lecturas técnico-científicas, usando reglas motécnicas.
- Establecerá comparación y contraste, así como similitudes y diferencias a partir de la información presentada en textos técnico-científicos y socio-culturales.

El alumno:

- Escribirá títulos y subtítulos originales adecuados a párrafos dados.
- Elaborará preguntas significativas en inglés a partir de textos dados.
- Dados mapas, dará instrucciones de movilidad en inglés.
- Escribirá resúmenes en inglés a partir de lecturas.
- A partir de imágenes desarrollará descripciones en inglés.
- A partir del análisis de muestras textuales, escribirá narraciones en inglés, siguiendo el modelo.



LOGICA

OBJETIVO GENERAL:

Al término del semestre, el alumno comprenderá las formas válidas del raciocinio.

OBJETIVOS PARTICULARES

Unidad 1

Tiempo: 3 frecuencias

Al término de la unidad, el alumno:  
Conocerá qué es la lógica.

OBJETIVOS PARTICULARES

Unidad 2

Tiempo: 34 frecuencias

Al término de la unidad, el alumno:  
Comprenderá la estructura básica del pensamiento.

EXAMEN PARCIAL

- A) HILESIANA
- B) PITAGORICA
- C) ARISTOTELICA
- D) PLURALISTA
- E) ATOMISTA
- F) SOFISTA
- G) SOCRATICA
- H) PLATONICA
- I) ARISTOTELICA
- J) ESCEPTICA
- K) ESTOICA
- L) EPICUREA



OBJETIVOS ESPECIFICOS

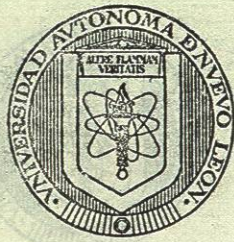
El alumno:

- Definirá lo que es la lógica.
- Ubicará la lógica como ciencia formal.
- Establecerá la importancia y relación de la lógica con otras ciencias.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Definirá el concepto.
- Explicará lo que es el contenido y extensión del concepto.
- Definirá lo que es el juicio.
- Distinguirá los elementos del juicio.
- Enunciará las diferentes clases de juicio.
- Enunciará los filósofos hilesiacos.
- Distinguirá las relaciones de los juicios.
- Definirá lo que es razonamiento.
- Diferenciará el conocimiento inductivo y deductivo.
- Identificará los principios lógicos.
- Definirá el silogismo y sus formas.
- Distinguirá las formas de la inducción.





# UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

H. CONSEJO UNIVERSITARIO  
SECRETARIA

## Unidad 3

Tiempo: 5 frecuencias

Al término de la unidad, el alumno:  
Conocerá el desarrollo de la lógica.

## EXAMEN FINAL (GLOBAL)



# UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

H. CONSEJO UNIVERSITARIO  
SECRETARIA



## FILOSOFIA I

### OBJETIVOS TERMINALES:

- 1.- El alumno comprenderá que la Filosofía es una disciplina eminentemente reflexiva, que le permitirá una visión más amplia e integral del universo y del hombre.
- 2.- Desarrollará su sentido crítico a través del planteamiento, comprensión y solución de los problemas.

### PRIMER SEMESTRE

#### OBJETIVO GENERAL:

Al término del semestre, el alumno conocerá el surgimiento de la reflexión filosófica y el planteamiento de los primeros problemas filosóficos.

#### OBJETIVOS PARTICULARES

- 1.- Al término de la unidad, el alumno:  
Conocerá las primeras respuestas de los filósofos, ante los problemas del ser y del conocer a través de las diferentes escuelas:

- A) MILESIANA
- B) PITAGORICA
- C) HERACLITO Y PARMENIDES
- D) PLURALISTA
- E) ATOMISTA
- F) SOFISTA
- G) SOCRATICA
- H) PLATONICA
- I) ARISTOTELICA
- J) ESCÉPTICA
- ESTOICA
- EPICUREA

#### OBJETIVOS ESPECIFICOS

El alumno:

- A) MILESIANA. Tiempo: 4 frecuencias
  - Identificará el origen, objeto y función de la Filosofía.
  - Diferenciará las respuestas Teogónicas y Cosmogónicas.
  - Enunciará los filósofos Milesianos, su problemática y su aportación.
- B) PITAGORICA. Tiempo: 4 frecuencias
  - Explicará el doble aspecto religioso y filosófico de la Escuela Pitagórica.
  - Identificará a la matemática como explicación ideal de la realidad, según el concepto Pitagórico.
  - Explicará la construcción del cosmos Pitagórico: Oposición y Armonía entre contrarios.

El alumno:

- Diferenciará la lógica proporcional, cuantificacional y de clases.

#### OBJETIVOS PARTICULARES

- Unidad 1
- Tiempo: 3 frecuencias
- Al término de la unidad, el alumno:  
Conocerá que es la lógica.
- Unidad 2
- Tiempo: 3 frecuencias
- Al término de la unidad, el alumno:  
Comprenderá la estructura básica

#### EXAMEN PARCIAL