

ASIGNACIÓN DE CALIFICACIONES:

Calificación Bimestral: Se obtendrá el resultado de la suma de la calificación que los alumnos obtengan del examen parcial y de la calificación que se obtenga en los trabajos diversos de la unidad o unidades que se imparten durante el periodo.

Calificación Final: La calificación final de los alumnos exentos será al que hayan obtenido para lograr la exención, es decir 8.5.

La calificación final de los alumnos que presenten examen ordinario de primera o segunda vuelta, se obtendrá como resultado de la suma del resultado

De dicho examen aprobatorio, que será proporcional al 50%, y del promedio anual obtenido, que tendrá un valor proporcional al 50%.

BIBLIOGRAFÍA:

BÁSICA

- 1- Pérez Luría Jorge Daniel, *Lógica: Teoría y Ejercicios*, Puebla, México, Siena Editores, 2009.
- 2- Escobar Valenzuela, Gustavo. *Lógica*, McGraw-Hill, 1999.
- 3- Wicher, José. *Lógica : cuaderno de trabajo*. México, Humanismo y Sentido.
- 4- Abbagnano, Nicola *Diccionario de Filosofía*, México, FCE; 2000.

CONSULTA

- 5- Dión Martínez, Carlos, *Curso de Lógica*. México, McGraw-Hill, 1980.
- 6- Chávez Calderón, Pedro, *Lógica. Introducción a la ciencia del razonamiento*. México, Publicaciones Cultural, 2a reimpresión, 1986.
- 7- Alatorre Padilla, Roberto, *Lógica*. México, Porrúa, 1979
- 8- Chávez Calderón, Pedro, *Lógica. Métodos de investigación 1*. México, Publicaciones Cultural, 1982.
- 9- Platón, *Obras completas*. Madrid, Aguilar, 1977.
- 10- Gómez Álvarez José Enrique, *Lógica Ilógica, ejercicios prácticos para razonar*, México, Selector, 2005.
- 11- Carroll Lewis, *El Juego de la Lógica*, México, Editorial Tomo, 2002.
- 12- Baena Guillermina, *Manual para Elaborar Trabajos de Investigación Documental*, México, EMU, 2000.

WEB

- www.filosofia.org
- www.filosofia.com
- www.liceodigital.com/filosofia/logica.htm
- www.juegosdelogica.com

FIRMA DEL PADRE O TUTOR:

FIRMA DEL ALUMNO(A):

INSTITUTO JUVENTUD SANTA MARIA

CLAVE 1032



SÍNTESIS DEL PROGRAMA OPERATIVO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Asignatura LÓGICA,

Clave: 1404,

Plan de estudios 1996,

Ciclo escolar 2011-2012

Profesor: MINERVA RUIZ CARDONA

Grupo 4°

Horario:

Total de horas por semana: 03

PRESENTACIÓN:

La Lógica pertenece al campo de las ciencias formales, el alumno tendrá que distinguir entre la materia o contenido de los pensamientos, que puede ser de índole muy diversa, de asuntos muy diferentes, y la forma que es el modo como se relacionan entre sí los diferentes elementos que hacen posible todo pensamiento, llegando así, a descubrir los modelos o paradigmas en que se fundamenta el quehacer de la Lógica. El alumno entonces, deberá reconocer las estructuras del concepto, del juicio y del raciocinio para garantizar la corrección, sin la cual no podría llegar con seguridad a comprobar la validez de sus razonamientos. Esto último también puede decirse del cálculo proposicional. Pero, como la tarea de la Lógica abarca también el campo de la vida diaria, el alumno sabrá dónde se encuentra la incorrección en los razonamientos populares.

PROPÓSITOS:

Con el ejercicio de la Lógica:

1. Se fortalece la facultad de razonamiento del educando y prepara el camino para hacer de él un hombre capaz de abrirse a la cultura.
2. La Lógica es un instrumento indispensable en el ejercicio de toda actividad racional.
3. El cultivo de la Lógica predispone para discernir y clasificar los valores.
4. Es un instrumento racional capaz de sembrar en el alumno las condiciones que permitan, junto con las demás asignaturas, orientar críticamente las relaciones concretas de la vida social cotidiana.
5. La Lógica, al estar subyacente en todo razonamiento correcto, es condición indispensable para la formación intelectual del futuro profesionista

UNIDADES:

Unidades	Fechas
I INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA	18-08-2011 al 02-09-2011
II EL CONCEPTO	02-09-2011 al 29-09-2011
III EL JUICIO	30-09-2011 al 21-10-2011
IV EL RAZONAMIENTO	21-10-2011 al 18-11-2011
V EL SILOGISMO	18-11-2011 al 09-12-2011
VI LAS FALACIAS	15-12-2012 al 26-01-2012
VII CALCULO PROPOSICIONAL	27-01-2012 al 24-02-2012
VIII PRUEBAS DE VALIDEZ	01-03-2012 al 18-05-2012

METODOLOGÍA:

-Relacionar conceptos lógicos en las áreas de humanidades, ciencias y matemáticas con su vida cotidiana.

-Vincule la filosofía con la Lógica e incluya a esta última disciplina en la problemática del quehacer filosófico.

-Establecerá comparaciones entre la lógica y la teoría del conocimiento por medio de similitudes y diferencias.

-Aprender a elaborar y manejar ensayos, mapas mentales, resumen, etc.

-Utilizar y manejar el análisis de lecturas.

-Desarrollar sus capacidades de reflexión y análisis.

-Desarrollar un criterio propio y autónomo sobre su vida cotidiana y sobre sus decisiones.

-Desarrollará la tolerancia y solidaridad con sus compañeros y maestros.

-Generará la capacidad de trabajar la autoreflexión y la autoevaluación.

EVALUACIÓN:

Los exámenes que, al término de cada unidad presentarás, así como los parciales que aplicaremos durante el curso, tienen la finalidad de ser el medio para que conozcas tus avances en el logro de los propósitos del curso y de cada unidad que lo integran.

Los resultados de los exámenes los utilizaremos para que subsanes las posibles deficiencias en tus aprendizajes y para otorgar las calificaciones correspondientes.

ASPECTOS A EVALUAR:

Aprendizaje Declarativo: 50% por medio de examen teórico

Aprendizaje Procedimental: Tareas y trabajos (varios), Apuntes, Libro de texto, Participación (por equipo e individual), Exposiciones, Muestra pedagógica, Diseño de material didáctico, fichas de trabajo, etc.

Aprendizaje Actitudinal: Utilización de un vocabulario adecuado, Entrada puntual al salón de clase, Manejo del respeto, la tolerancia y solidaridad hacia sus compañeros y maestros dentro y fuera del salón de clase, Responsabilidad y seriedad con los materiales y entrega de tareas trabajos requeridos.

Exámenes parciales	Fechas	Unidades
1er.	OCTUBRE 07	I,II,III
2do.	DICIEMBRE 02	III,IV,V
3er.	FEBRERO 17	V,VI,VII
4to.	ABRIL 27	VII Y VIII

REQUISITOS PARA EXENTAR:

El examen ordinario de fin de cursos se podrá **exentar** si el estudiante obtiene un promedio parcial igual o superior a 8.5 (no redondeado) y acumula el 80% o más de asistencia a clase.