

ASIGNACIÓN DE CALIFICACIONES:

El promedio de las calificaciones de los cuatro exámenes parciales se promediará con la calificación del examen final (ya sea primera o segunda vuelta) para obtener la calificación final

BIBLIOGRAFÍA:

Básica:

1. CHÁVEZ, Calderón Pedro. *Lógica, Introducción a la ciencia del razonamiento*. México. Publicaciones Cultural. 2004.
2. COPI, Irving. *Lógica simbólica*. Buenos Aires. Esginge. 1997.
3. COPI, Irving. *Introducción a la lógica*. México. Limusa. 2005.
4. GUTIERREZ, Sáenz Raúl. *Introducción a la lógica*. México. Esfinge. 2004.
5. SUÁREZ, Ruiz Javier y ROQUE, Álvarez David. *Lógica*. México. Santillana. 2002.
6. SUPPES, P Hill. *Introducción a la logica*. Barcelona. Reverte. 2004

Consulta:

Quine, W.V., *Los métodos de la Lógica*. tr. Manuel Sacristán, Barcelona, Ariel, (hay varias ediciones).

- Salazar Resines, J., *Introducción a la Lógica deductiva y teoría de conjuntos*. I. México, UNAM, 1972.
- Aristóteles, *Tratados de Lógica*. México, Editorial Porrúa, 1993.
- Bochenski, I.M., *Historia de la Lógica formal*. Madrid, Gredos, 1986.
- Cohen, Morris R, *Introducción a la Lógica*. México-Buenos Aires, F.C.E., 1957.
- Gortari, Eli de, *Lógica general*. México, Editorial Grijalbo, 1972.
- Lewis, Carroll, *El juego de la Lógica*. Madrid, Alianza Editorial, 1972.
- Platón, *Obras completas*. Madrid, Ed. Aguilar, 1977
- Quine, W. Van Orman, *Filosofía de la Lógica*. Madrid, Alianza editorial, 1973.
- Ross, W.D, *Aristóteles*. Buenos Aires, Editorial Sudamericana, 1957.
- Sanabria, José Rubén, *Lógica*. México, Porrúa, 1973
- Salomon, Wesley C, *Lógica*. México, UTEHA, 1965.
- Zubieta, Gonzalo, *Lógica elemental*. México, ANUIES, 1973.
- Platón. *Diálogos*. México. Porrúa. 1993.

INSTITUTO JUVENTUD SANTA MARIA

CLAVE 1032



SÍNTESIS DEL PROGRAMA OPERATIVO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Asignatura: Lógica, clave: 1404_, Plan de estudios 1996, ciclo escolar 2009-2010

Profesor: Lic. Iris Gabriela Morales Morales

Grupo: 4010

Horario: Martes 12:30-13:20, Miércoles 11:20-12:40
y Jueves 13:20-14:10

Total de horas por semana: 3

PRESENTACIÓN:

La lógica pertenece a una de las ramas de filosofía, cuya característica se centra en la teoría y en la práctica. La lógica tiene como objetivo central ejercitar el pensamiento, así como, diferenciar entre la materia y el contenido del mismo. Por lo tanto, el alumno 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 también se puede decir 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:

Las habilidades y aprendizajes que buscamos que se obtengan en este curso son los siguientes:

- La capacidad de diferenciar la Lógica formal con otras materias como la Gnoseología, la Epistemología u otras, junto con sus respectivas problemáticas.
- Identificar el carácter formal de la Lógica frente a otras disciplinas no formales.
- Desarrollar la capacidad analítica para distinguir la teoría del concepto, del juicio y del raciocinio.
- Adquisición de elementos de la Lógica proposicional para fincar las bases de un estudio más profundo en el campo de la Lógica Moderna y de la vida diaria.
- Obtener herramientas elementales para iniciarse en el estudio de la metodología de la ciencia.
- Aplicación de los aprendizajes en la vida cotidiana con su análisis respectivo.

UNIDADES:

Unidades	Fechas
Unidad 0: Inducción al curso	17 de agosto
Unidad 1: Introducción	19,20,24,25,26 y 31 de agosto y 2,3,7,9 y 10 de septiembre
Unidad 2: El concepto	14,17,21,23,24,28 y 30 de septiembre y 1 y 5 de octubre
Unidad 3: El juicio	7,8,12,14,15,19,21,22,26 y 28 de octubre
Unidad 4: El razonamiento	29 de octubre y 4,5,9,11,12,18,19,23,25,26 y 30 de noviembre
Unidad 5: El silogismo	2,3,7,9,10,14,16 y 17 de diciembre y 7 y 11 de enero
Unidad 6: Falacias	13,14,18,20,21,25,27 y 28 de enero y 3 y 4 de febrero
Unidad 7: Calculo proposicional	8,10,11,15,17,18,22,24 y 25 de febrero y 1,3,4,8 y 10 de marzo

Unidad 8: Prueba de validez e invalidez	11,17,18,22,24 y 25 de mazo y 12,14,15,19,21,22,26 y 28 de abril y 3,5,6,10,12,13,17,19 y 20 de mayo
---	--

METODOLOGÍA:

Nos centraremos en una dinámica constante para garantizar el correcto aprendizaje, esto implica que el alumno participe a través de ejercicios, asimismo, lo podrá hacer también en equipos de trabajo. En este esquema metodológico, buscamos que el maestro sea un guía para los alumnos, es decir, dará las herramientas elementales para entender los temas, pero el alumno adquiere la responsabilidad de investigar por su propia cuenta los temas a tratar. Por lo tanto manejaremos un aprendizaje de tipo constructivista, para que al final del curso, el alumno maneje y aplique la lógica en su quehacer cotidiano.

EVALUACIÓN:

Por tratarse de una disciplina práctica, la forma en que evaluaremos será mediante exámenes, ejercicios y dinámicas que se apliquen en la clase. Asimismo, recordemos que la metodología que aplicaremos es de tipo constructivista, por lo cual, es importante la participación y la investigación por parte del alumno, mientras que el maestro será un facilitador del aprendizaje.

ASPECTOS A EVALUAR:

Exámenes parciales	Fechas	Unidades
1er.	5 al 6 de octubre	I y II
2do.	1 al 11 de diciembre	III y IV
3er.	15 al 26 de febrero	V y VI
4to.	26 de abril al 7 de mayo	VI y VIII

REQUISITOS PARA EXENTAR:

Para que quede exento el alumno (a) deberá obtener al final del curso 8.5 de promedio final y 80% de asistencia como mínimo.

REGLAS DE CLASE:

El alumno (a) debe conocer el reglamento de la escuela; saber también que es importante la buena conducta dentro del salón de clases y el respeto para sus compañeros y maestro (a). Esto con la finalidad de obtener un mejor desempeño para la clase.

Nota: QUEDA PROHIBIDO EL USO DE TELÉFONOS CELULARES, IPODS, COMER DENTRO DEL SALÓN, HACER USO DEL MAQUILLAJE Y MANIFESTACIONES DE TIPO AMOROSO. Alumno (a) que no cumpla con estos requisitos, tendrá falta ese día de la clase y se le restará 1 punto sobre su calificación parcial