UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEDE DE OCCIDENTE CARRERA DE INFORMATICA I SEMESTRE 1999 PROF: JOHNNY CHAVES 3 CRÉDITOS

IF-1410 LOGICA PARA INFORMATICOS

Descripción del curso:

El objetivo de este curso es proporcionar al estudiante un uso adecuado del lenguaje que le permita interpretar mejor la solución de problemas que se le presenten, así como el uso de la simbología y diagramas que le permita realizar un análisis más sistemático y ordenado de su razonamiento.

Al final del curso el estudiante estará en capacidad de realizar un razonamiento más ordenado al poder entender la naturaleza format del razonamiento.

Se tomaràn problem as de las àreas de la Informàtica y de los negocios. Consta de 4 lecciones semanales. No tiene prerequisitos.

Objetivos

- I. Estimular en el estudiante el uso adocuado del lenguaje, del asolicia
- Desarrollar en el estudiante la capacidad de razonar correctamente.
- 3. Introducir a los estudiantes en la lògica utilizada para resolver algunos problemas de la Computación, así como de los negocios.

Objetivos Específicos:

- 1. Identificar la necesidad de hacer una Epistemología de las Ciencias.
- Entender las diversas funciones que cumple el lenguaje y percatarse de los errores de razonamiento.
- 3. Dar una introducción detallada al método de razonamiento deductivo.
- 4. Dar una introducción al método de razonamiento inductivo.
- 5. Dar una introducción a la toura de decisiones según la Investigación de Operaciones.

Evaluación: Exámenes Parciales * 76% + Taxeas Quizzes * 10% + Proyectos *20%

METODOLOGIA

El aprendizaje estará basado en el estudio de casos extraídos de la literatura y de los diferentes medios de comunicación preferiblemente en el área de Administración e Informática, que le permita al estudiante realizar una práctica utilizando para esto los diferentes métodos de la lógica, diagramas, etc.

Las exposiciones serán con Power Point

CONTENIDO TEMATICO

I INTRODUCCION A LA LOGICA

1. INTRODUCCIÓN A LA EPISTEMOLOGÍA

- 1. La Esfera Total de la Filosofia
- 2. Teoria General del Conocimiento
- 3. Ubicación de la Lógica Alt of periors do est a common appropriate and area search to a milecular set to the

EL LENGUAJE el exelle a mella el propieta de la comparte del la comparte de la comparte della comparte de la comparte della co H ME DE TEXTICE LE COMPOSITO DE L'ESTABLISTADE, L'ESTE COMPLETATE DE CARRES

1. INTRODUCCION

- 1. ¿ Qué es Lógica?
- and he will be a companied in the breaking to be a finishing from 2. Algunos Términos Técnicos: Inferencias, Proposiciones, Razonamiento, Fremisa y Conclusión

advertise fire, time and in the exception of an electronic

ANDMARKSTA

La salatana di Salatana di Kalendara da Kalendara da La salatana da Kalendara da Kalendara da Kalendara da Kal

2. LOS USOS DEL LENGUAJE

- 1. Las Funciones básicas del Lenguaje
- 2. El Discurso que cumple multiples funciones
- 3. Formas del Discurso
- 4. Palabras Emotivas
- 5. Tipos de Acuerdo y de Desacuerdo
- 6. El Lenguaje Emstivamente Neutro

3. FALACIAS NO FORMALES

- 1. Falacias de Antigencia
- 2. falacias de Ambigliedad
- 3. Maneras de Evitar las Falacias

III

1. LAS PROPOSICIONES CATEGÓRICAS

- 1. Proposiciones Categóricas y Clases
- 2. Calidad, Cantidad y Distribución
- 3. Cuadro Tradicional de Oposición
- 4. Otras Inferencias Inmediatas
- 5. Contenido Existencial proposa de sample a constante de la proposa de la contenida de la constante de la constante de la contenida de la con
- 6. Simbolos y Diagram as para las proposiciones Categ.

an diplomatique populares film and total agramatique and the control of the property of the market

2. LOS SILOGISMOS CATEGORICOS. Horpeto tien itempero trake to a companio de rescuergo e fo

- 1. Silogiamos de Forma Tipica
- 2. La naturateza formal del Razonamiento Silogistico

- 3. La Técnica de los Diagrama de Venn
- 4. Reglas y Falacias

3. LOS RAZONAMIENTOS EN EL LENGUAJE ORDINARIO

- 1. Reducción del # de términos de un Silog. Catego de del # de la familia de un Silog.
- 2. Traducción de las Propos. Categ a forma upica-
- 3. Traduction Uniforme
- 4. Los Entimemas
- 5. El Sorites
- 6. El Dilema

4. LOGICA SIMBOLICA

- 1. El Valor de los Simbolos Especiales
- 2. Simbolos para la Conjunción, Negación y Disyunción
- 3. Implicaciones e Implicación Material
- 4. las Formas de Razanamiento y los Razonamientos
- 5. Las Formas de l'aunciados y los Enunciados
- 6. Las Paradojas de la Implicación Material
- 7. Las Tres Leyes del Pensamiento

5. FUNCTONES PROPOSICIONALES

- 1. Las Proposiciones Singulares
- 2. La Cuantificación
- 3. Las Proposiciones de Sujeto-Predicado tradicionales
- 4. Demostración de Validez
- 5. la Prueba de Invalidez
- 6. La Inferencia Asilogistica

6. FUNCIONES VERITATIVAS

- 1. Negación, Conjunción y Disyunción
- 2. Funciones Vericatives
- 3. El Condicional
- 4. Agrapación
- 5. Análisis Veritativo-Funcional

TV LA INDUCCION

1. LA ANALOGIA Y LA INFERENCIA PROBABLE

- 1. El Razonamiento por Analogía
- 2. La Estimación de los Razonamientos Analógicos

2. INTRODUCCION A LA TEORIA DE PROBABILIDADES

the fight agency will but it is now it out it

- 1. Diversas Concepciones de la Probabilidad
- 2. El Cálculo de Probabilidades de la pagassa a la la como de la la la la como de la la la como de la la como de la la como de la como dela como de la como dela como de la como dela como de la como

V. INTRODUCCION A LA INVESTIGACION DE OPERACIONES

- 1. Modelación
- 2. Toma de decisiones según programación lineal.

Bibliografía

A fel form serie in the fel of fellowing the Karriage and the

1. 1. T. Papazia Minabanki 43 Y. Ali 30 1477 J. 1. 1

ja vigabini serbena kangserabi, profesioren projekti eta 1.5

Irving I. Copi, "Introducción a la Lógica". Traducción de Néstor Miguez, Edit what Universitaria, Buenos Aires.

Willard Van Orman Quine, "Los Métodos de la Lógica", "Traducción de Manuel Sacristán, Editorial Ariel, Barcelona." "Traducción de Manuel Sacristán de Manuel S

Irving I. Copi, "Lógica Simbólica".

JohannHessen, "Teorladel Conocimiento"

Hillier Frederick & Lieberman Gerald, "Investigación de Operaciones".