Fecha aprobación: 06/03/2017



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS ESCUELA DE DERECHO

1. Datos generales

Materia: LÓGICA JURÍDICA II

Código: CJU0100

Paralelo: A, B

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: SERRANO AGUILAR NICANOR ALEJANDRO

Correo aserrano@uazuay.edu.ec

electrónico:

| Biotilibool | 011 00 1101 | G0. | | |
|-------------|-------------|-------------------------|----------|-------------|
| Docencia | Práctico | Autór | nomo: | Total horas |
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 3 | | | | 3 |

Prerrequisitos:

Código: CJU0099 Materia: LÓGICA JURÍDICA I

2. Descripción y objetivos de la materia

curso está divido en dos partes: Lógica Jurídica 1 y 2. En esta segunda parte se trata la aplicación concreta para el correcto manejo conceptual en los diversos órdenes de la Jurisprudencia. Asimismo, es indispensable preparar al estudiante para posibles actividades legislativas. En este campo se aplica la teoría y la práctica de las definiciones, de las relaciones entre leyes principales y secundarias. En el desarrollo de este ciclo se prevé que al término de cada uno de los capítulos de la Lógica estrictamente Formal se introduzcan los correspondientes de la Lógica Jurídica, apuntando a lo que será el segundo ciclo en el que habrá un predominio de lo jurídico.

Esta es una disciplina fundamentalmente formativa. En etapas sucesivas acostumbra a la mente a un malabarismo de ideas que es básico a la hora de las discusiones; ya sea para fundamentar las tesis o para argüir las réplicas. Se trata de una asignatura netamente magistral, con participación permanente de los alumnos, fundamentada en el análisis de la amplia casuística que presenta esta disciplina y, por lo tanto, busca desarrollar una mentalidad crítica dispuesta a esclarecer todas las ideas. Con el fin de lograr óptimos resultados he elaborado un texto guía para los alumnos, el cual se les entregará a la iniciación del curso. Periódicamente se efectuará una recapitulación comentada de dicho texto así como de los contenidos. Todos los enunciados teóricos se aplicarán a ¿ejercicios¿ tomados preferentemente del ámbito jurídico. Los estudiantes deben llevar este trabajo en forma ordenada y sistemática.

tratarse de una asignatura de carácter formativo se aspira a propiciar la formación de un espíritu crítico que maneje sólidamente la sustentación de tesis y la oposición a planteamientos adversos. Es decir, se trata de afinar en el estudiante la habilidad de enfrentar correcta y exitosamente la controversia, que debe ser la cualidad imprescindible del jurisconsulto, despertando en los estudiantes un interés extra curricular por los estudios de la Lógica aplicada a la Jurisprudencia.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

| 1. COI 110111 | |
|--------------------------|---|
| 9.1 | INTRIDUCCION |
| 9.1.1 | LA UNIDAD DE LA LOGICA SIMBOLOGICA: EL JUICIO Y SUS VALORES VERITATIVOS |
| 9.1.2. | VARIABLE CONECTIVOS Y SIGNOS AUXILIARES |
| 9.1.3. | SIMBOLGIA Y NOTACION |
| 9.2. | LA FORMULA LOGICA: CONCEPTO |
| 9.3. | FORMULAS ATOMICAS Y FORMULAS MOLECULARES |
| 9.4. | OPERACIONES FUNDAMENTALES |

| 9.4.1 | FUNCION CONTRADICTORIA: DEFINICION Y TABLA DE VALORES VERITATIVOS |
|---------|---|
| 9.4.2. | FUNCION CONJUNTIVA: DEFINICION Y TABLA DE VALORES VERITATIVOS. EJERCICIOS |
| 9.4.3. | FUNCION DISYUNTIVA INCLUSIVA: DEFINICION Y TABLA DE VALORES VERITATIVOS |
| 9.4.4. | FUNCION DISYUNTIVA EXCLUSIVA: DEFINICION Y TABLA DE VALORES VERITATIVOS. EJERCICIOS |
| 9.4.5. | FUNCION CONDICIONAL: DEFINICION Y TABLA DE VALORES VERITATIVOS. EJERCICIOS |
| 9.4.6. | FUNCION BICONDICIONAL: DEFINICION Y TABLA DE VALORES VERITATIVOS. EJERCICIOS |
| 9.4.7. | FUNCION DE NEGACION CONJUNTA: DEFINICION Y TABLAS DE VALORES VERITATIVOS. EJERCIOS |
| 9.4.8 | FUNCION DE INCOMPATIBILIDAD: DEFINICION Y TABLA DE VALORES VERITATIVOS. EJERCICIOS. |
| 9.4.9. | TABLAS DE VALORES VERITATIVOS DE LAS 7 FUNCIONES LOGICAS. EJERCICIOS. |
| 9.5. | LOS TEOREMAS DE MORGAN |
| 9.6. | INTERDEFINICIONES |
| 9.7. | EQUIVALENCIAS UTILES |
| 9.7.1. | TEORIA DEL CONDICIONAL |
| 9.7.2 | EL CONDICIONAL ASOCIADO |
| 9.8. | LEYES DE LA LOGICA PROPOSICIONAL: CUADROS Y EXPLICACIÓN |
| 9.9. | REGLAS DE INFERENCIA: CUADRO Y EXPLICACIÓN |
| 9.10. | LA IMPLICACION MATERIAL |
| 9.11. | LA IMPLICACION FORMAL |
| 10.1 | LOGICAS MODALES: CONCEPTO Y EVOLUCION |
| 10.2 | LA LOGICA MODAL ALETICA: CONCEPTO Y PROYECCIONES |
| 10.3 | EL CUADRO DE OPOSICION DE LAS MODALIDADES ALETICAS |
| 10.4 | LOGICA MODAL DEONTICA: CONCEPTO Y PROYECCIONES |
| 10.4.1 | LOS OPERADORES DEONTICOS |
| 10.4.2 | RELACION DE INTERDEFINIBILIDAD |
| 10.4.3 | EL CUADRO DE OPOSICION DEONTICA |
| 10.4.4. | LOS PRINCIPIOS DE CONTRARIEDAD Y SUBCONTRARIEDAD |
| 10.4.5. | LOS PRINCIPIOS DE SUBALTERNACION Y CONTRADICCION |
| 10.4.6. | PRINCIPIO DE SUBCONTRARIEDAD |
| 10.4.7. | PRINCIPIO DE CONTRARIEDAD |
| 10.4.8. | PRINCIPIO DE SUBALTERNACION: PRIMERA VERSION |
| 10.4.9. | PRINCIPIO DE CONTRADICCION Y OPERADORES "F" |
| 10.6. | CALIFICACION NORMATIVA DE LAS CONDUCTAS COMPLEJAS |
| 10.6.1. | PRINCIPIO DE DISTRIBUCION DE LA PERMISION |
| 10.6.2. | TEOREMA DE DISTRIBUCION DE LA OBLIGACION |
| 10.6.3. | TEOREMA DE LA OBLIGACION ALTERNATIVA |
| 10.6.4. | TEOREMA DE LA PERMISION CONJUNTA |
| 10.6.5. | TEOREMA DE LA PERMISION MINIMA |
| 10.6.6. | EJERCICIOS DE ARGUMENTACION COMPOSICIONAL (LOGICA DE ENUNCIADOS) |

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

| aa. Conocer y relacionar conceptos, principios, instituciones y normas. | |
|---|---|
| -Aplicar la doctrina de clasificación de los conceptos. | -Evaluación escrita -Evaluación oral |
| ac. Analizar los elementos lógicos y linguísticos de la norma. | |
| -Expresarse éticamente de acuerdo con los principios universales. | -Evaluación escrita -Evaluación oral |
| al. Aplicar las reglas de la lógica y de la argumentación a las premisas del razonamien | to jurídico. |
| -Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis. | -Evaluación escrita -Evaluación oral |
| am. Construir argumentos jurídicos lógicos a partir de los principios, normas y hechos re | lacionados con un caso. |

⁻Defender sus argumentos jurídicos a partir de la estructura del razonamiento -Evaluación escrita lógico Defenderse de las falacias ajenas y, por ética, abstenerse de manejar el -Evaluación oral sistema a su favor

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|-----------------------|---|--|------------|--------------|--|
| Evaluación escrita | Abril 6 Primera prueba sobre ocho puntos. Cubre el capítulo 9 (4 – 9) | ELEMENTOS DE LOGICA SIMBOLICA | APORTE 1 | 8 | Semana: 3 (03-ABR- 17 al 08-ABR-17) |
| Evaluación escrita | Abril 14 (2 puntos) | ELEMENTOS DE LOGICA SIMBOLICA | APORTE 1 | 2 | Semana: 4 (10-ABR- 17 al 12-ABR-17) |
| Evaluación escrita | Mayo 11 SEGUNDA PRUEBA | ELEMENTOS DE LOGICA SIMBOLICA | APORTE 2 | 8 | Semana: 8 (08-MAY- 17 al 13-MAY-17) |
| Evaluación escrita | Mayo 19 (2 puntos) | ELEMENTOS DE LOGICA SIMBOLICA | APORTE 2 | 2 | Semana: 9 (15-MAY- 17 al 17-MAY-17) |
| Evaluación escrita | Junio 14 (2 puntos) | logicas modales | APORTE 3 | 2 | Semana: 13 (12-JUN- 17 al 17-JUN-17) |
| Evaluación escrita | Junio 22 TERCERA PRUEBA | LOGICAS MODALES | APORTE 3 | 8 | Semana: 14 (19-JUN- 17 al 24-JUN-17) |
| Evaluación oral | Examen oral | ELEMENTOS DE LOGICA SIMBOLICA, LOGICAS MODALES | EXAMEN | 20 | Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017) |
| Evaluación oral | Examen oral | ELEMENTOS DE LOGICA SIMBOLICA, LOGICAS MODALES | SUPLETORIO | 20 | Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017) |

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|---|--|-------------------------------------|---------|----------|
| Nutler Oscar | Editorial Kapeluz | Elementos de lógica simbólica | 1979 | |
| García Maynez, Eduardo | Fondo de Cultura Económica | Introducción a la Lógica Jurídica | 1999 | |
| García Maynez, Eduardo | Fondo de Cultura Económica | Introducción al estudio del derecho | 1986 | |
| García Maynez, Eduardo | | Lógica del Juicio Jurídico | 1999 | |
| Copi, Irving | EUDBA | Introducción a la lógica | 1987 | |
| Jáñez B, Tarcicio | Editorial Católica Andrés Bello | Lógica Jurídica. | 1997 | |
| Agazi, Evandro. | Herder | La Lógica Simbólica | 1967 | |
| Echave, Delia | Editorial Astrea | Lógica, proposición y norma | 1999 | |
| Sara Vanegas Coveñas | | Cuaderno de Lógica Verbal | | |
| García Maynez, Eduardo | Fondo de Cultura Económica | Lógica del Concepto Jurídico | 1999 | |
| Mans P, Jaime | Editorial Bosch | Lógica para juristas | 1999 | |
| Klug, Ulrich | Publicaciones de la Facultad de Derecho | Lógica JurídicaLógica Jurídica | 1997 | |
| Atienza, Manuel | Ariel Derecho | El Derecho como argumentación | 2007 | |
| García Maynez, Eduardo | Económica | Lógica del Raciocinio Jurídico | 1999 | |
| Bosch, Jorge. | Editorial Universitaria de Buenos Aires | Introducción al simbolismo lógico | 1965 | |
| | | | | |
| Software | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Revista | | | | |
| | | | | |
| Revista | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo | | | | |
| | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo Libros | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo Libros Web | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo Libros Web | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo Libros | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software | | | | |
| Revista Bibliografía de apoyo Libros Web | ente | | Directo | or/Junta |

Página 4 de 4