

## SÍLABO MATEMÁTICA DISCRETA

## ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICAS Y CIENCIAS BÁSICAS

CICLO I SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-II

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09066801051

II. CRÉDITOS : 05

III. REQUISITO : Ninguno

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso es de naturaleza teórico práctico en donde desarrolla conceptos básicos de Matemática Discreta orientada para Ingeniería; y permite al alumno operar con ellos en la solución de problemas en el campo de las matemáticas. Los contenidos del curso se desarrollan en siete unidades de aprendizaje: I. Introducción a los sistemas de numeración, II. Lógica Proposicional, III. Conjuntos y relaciones binarias. IV. Algebra Booleana, V. Compuertas lógicas. VI. Teoría de grafos VII. Árboles.

## VI. FUENTES DE CONSULTA:

### **Bibliográficas**

- Rosen, H. (2004) Matemática Discreta y sus aplicaciones. Quinta edición. Mc Graw Hill.
- · Rosen, H. (2009) Discrete Mathematics and Its Applications. Sexta edición. McGraw-Hill Primis
- Lipschutz, S. (2009) Matemática Discreta (SCHAUN). Tercera edición. México: McGraw-Hill.
- · Lipschutz, Seymour (2004) 2000 Problemas Resueltos de Matemática Discreta, McGraw-Hill.
- Grimaldi Ralph (1998) Matemáticas discreta y combinatoria. Tercera edición Addison Wesley.
- Lipschutz, Seymour (1992) Matemáticas para computación. McGraw-HILL.
- Susanna S. Epp (2011) Matemáticas discretas con aplicaciones. Cuarta edición. Cengage Learning.

#### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

#### NIDAD I: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE NUMERACIÓN

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Representar los números decimales en el sistema binario, octal y hexadecimal
- Realizar operaciones aritméticas en los diferentes sistemas de numeración

#### **PRIMERA SEMANA**

## Primera sesión:

Introducción. Sistema Decimal - Sistema Binario - Conversión de Decimal a Binario - Conversión de Binario a Decimal.

#### Segunda sesión:

Operaciones en el Sistema Binario: Adición, Sustracción (complementos decimales y binarios), Multiplicación, División.

#### **SEGUNDA SEMANA**

## Primera sesión:

Sistemas de numeración: Octal, Hexadecimal, base *n* - Conversiones.

Segunda sesión:

Codificaciones: BCD, ASCII, EBCDIC, UNICODE

UNIDAD II: LÓGICA

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Probar la validez o invalidez de un razonamiento, utilizando métodos reducidos y formales
- · Realizar demostraciones formales, empleando las equivalencias lógicas

#### **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Proposiciones - Operaciones proposicionales: negación, conjunción, disyunción inclusiva, disyunción exclusiva, condicional (recíproca, contrarrecíproca e inversa), bicondicional.

#### Segunda sesión:

Evaluación de Esquemas moleculares - Equivalencia Lógica - Implicación.

#### **CUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Álgebra de proposiciones (Leyes Lógicas).

## Segunda sesión:

Simplificación de Esquemas Moleculares aplicando Algebra de Proposiciones

#### **QUINTA SEMANA**

## Primera sesión:

Inferencia Lógica, Validez de la inferencia.

#### Segunda sesión:

Inferencia Lógica, Método Abreviado de la validez.

#### **UNIDAD III: CONJUNTOS Y RELACIONES BINARIAS**

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Identificar los elementos que pertenecen y los que no pertenecen a un conjunto
- Interpretar correctamente la notación simbólica en la definición de conjuntos.
- Realizar operaciones entre conjuntos (unión, intersección, diferencia y diferencia simétrica)
- Reconocer cuando una relación es de equivalencia o de orden.

#### **SEXTA SEMANA**

## Primera sesión:

Conjuntos - Determinación de conjuntos - Conjuntos Especiales. Relaciones entre conjuntos. Diagrama de Venn.

#### Segunda sesión:

Operaciones con Conjuntos: Unión, intersección, diferencia, complemento y diferencia simétrica Conjunto Potencia. Número de Elementos

#### SÉPTIMA SEMANA

## Primera sesión:

Producto Cartesiano – Relaciones Binarias - Dominio y Rango - Composición de Relaciones **Segunda sesión:** 

Tipos de Relaciones - Relaciones de Equivalencias y de Orden

### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

### UNIDAD IV: ALGEBRA DE BOOLE Y COMPUERTAS LÓGICAS

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Construir funciones lógicas en un Álgebra de Boole.
- Representar circuitos lógicos mediante puertas lógicas y funciones lógicas

#### **NOVENA SEMANA**

Primera sesión:

Algebra de Boole - Definiciones básicas y teoremas - Variables y constantes Booleanas,

Propiedades.

Segunda sesión

Función Booleana: Función normal disyuntiva, Función normal conjuntiva.

#### **DÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Simplificación de expresiones booleanas.

#### Segunda sesión:

Mapas de Karnaugh para dos, tres y cuatro variables.

### **UNDÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión:

Compuertas Lógicas (AND, OR, NOT, NAND, NOR, XOR, XNOR)

## Segunda sesión:

Circuitos Lógicos. Simplificación de circuitos lógicos

#### **UNIDAD V: GRAFOS**

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Identificar las distintas situaciones reales que pueden ser modeladas de forma sencilla a través del concepto de grafo.
- Decidir de forma rigurosa cuando un grafo es Euleriano, grafo Hamiltoniano
- Utilizar adecuadamente un algoritmo para decidir el camino más corto entre dos vértices sobre un grafo.

#### **DUODÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión:

Grafos: simples, seudográfos, multígrafos. Grado de un vértice. Conexidad. Subgrafos - Componentes conexos.

## Segunda sesión:

Grafos recorribles: Eulerianos y Hamiltoneanos.

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

### Primera sesión:

Tipos especiales de grafos: completos, regulares, bipartidos, ciclos, ruedas. Representación de grafos - Matriz de grafos: Matriz de adyacencia. Matriz de Incidencia.

#### Segunda sesión:

Grafos Planos - Mapas y Regiones - Grado de una región

### **DECIMOCUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Coloreado de Grafos – Coloreado de Mapa – Grafo Dual.

#### Segunda sesión:

Grafos dirigidos. Definiciones básicas: grados, caminos, conectividad.

#### **UNIDAD VI: ÁRBOLES**

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

Utilizar adecuadamente el algoritmo de Welch y Powel para decidir el camino mínimo sobre un grafo.

#### **DECIMOQUINTA SEMANA**

## Primera sesión:

Árboles, bosques. Coloreado de árboles. Árboles de expansión y Árboles de expansión mínima. Algoritmos

## Segunda sesión:

Repaso final del curso

### **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen final

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso

## VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
5
0
0

## IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- . Método Expositivo. Disertación docente,
- . Método de Discusión Guiada.
- . Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

#### X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Material del docente. Separatas, Texto base y textos complementarios.

## XI. EVALUACIÓN

$$PF = (2*PE + EF) / 3$$

$$PE = (P1 + P2 + P3 + P4 + P4 - MN)/4$$

Donde:

PF : Promedio Final

PE : Promedio de evaluaciones EF : Examen final (escrito)

P1, ..., P4 : Prácticas Calificadas (escrito)

MN : Menor nota entre las Prácticas Calificadas

#### XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería de Industrias Alimentarias, se establece en la tabla siguiente:

|     | K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica   |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|
| (a) | Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería   |  |  |  |  |
| (b) | Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas  |  |  |  |  |
| (c) |  |  |  |  |  |
| (d) |  |  |  |  |  |
| (e) | Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería  |  |  |  |  |
| (f) | Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional  |  |  |  |  |
| (g) | Habilidad para comunicarse con efectividad   |  |  |  |  |
| (h) | (h) Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global |  |  |  |  |

| (i) | Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| (j) | Conocimiento de los principales temas contemporáneos   |  |  |  |  |  |
| (k) | Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería |  |  |  |  |  |

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la **Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas**, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

|   | a.  | Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.                 |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| b. Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos aprop para su solución. |   |  |  |  |  |  |
|   | C.  | Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas. |  |  |  |  |
|   | d. Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.                                       |  |  |  |  |  |
| е.  | . Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.                 |  |  |  |  |  |
|   | f. Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.   |  |  |  |  |  |
|   | g. Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad. |  |  |  |  |  |
|   | h.  | · ·  |  |  |  |  |
|   | i.  | Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.  |  |  |  |  |
|   | j   | Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.        |  |  |  |  |

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

| a) | Teoría | Práctica | Laboratorio | Horas de clase: |
|----|--------|----------|-------------|-----------------|
| ,  | 4      | 2        | 0           |                 |

b) Sesiones por semana: Dos sesiones.

c) Duración: 6 horas académicas de 45 minutos

## XIV. DOCENTES DEL CURSO

Ing. Ofelia Nazario Bao

Ing. Arnaldo Falcón Soto.

## XV. FECHA

La Molina, julio de 2018.