

# SÍLABO INVESTIGACIÓN OPERATIVA II

### ÁREA CURRICULAR: PRODUCCIÓN E INGENIERÍA INDUSTRIAL

CICLO: VII Ing. Industrial SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-I

ELECTIVO Ing. de Computación y Sistemas

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09011607040

II. CRÉDITOS : 4

III. REQUISITO : 09008506040 Investigación Operativa I

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio Ing. Industrial

: Electivo: Ing. De Computación y Sistemas

### V. SUMILLA

El curso forma parte de la formación especializada, tiene carácter teórico-practico. Le permite al estudiante desarrollar la capacidad de construir modelos de simulación basados en situaciones reales utilizando modelos, técnicas determinísticas y probabilísticas de la Investigación de Operaciones para la toma de decisiones óptimas.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes:

I. Programación Dinámica determinística. II. Teoría de líneas de espera. III.Simulación discreta de sistemas. IV. Análisis de decisiones. V. Análisis de Markov.

#### VI. FUENTES DE CONSULTA

### Bibliográficas

- · Lieberman, Hillier, (2001) Introducción a la Investigación de Operaciones. Editorial: McGraw Hill.
- · Sankara Iyer (2008), Operations Research. Tata McGraw-Hill.
- · Taha, Handy (2004). Introducción a la Investigación de Operaciones. Editorial: Prentice Hall.

### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

# UNIDAD I: PROGRAMACIÓN DINÁMICA DETERMINÍSTICA

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

- Identificar las ventajas del uso de la Programación Dinámica Determinística.
- Utilizar modelos de la Programación Dinámica Determinística.

## **PRIMERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Introducción, Metodología de la Investigación Operativa, Proceso de Modelización.

#### Segunda sesión:

Introducción, Conceptos Generales, Ejemplos de aplicación. Terminología y notación, Algoritmo de valores interactivos, método de formulación.

#### **SEGUNDA SEMANA**

### Primera sesión:

Problema de la ruta más corta. Problema de presupuesto de capital.

#### Segunda sesión:

Modelo de volumen-carga. Problema de planeamiento de la producción.

### **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Modelo del número de empleados. Modelo de reemplazo de equipos.

### Segunda sesión:

Practica calificada nº 1

#### UNIDAD II: TEORÍA DE LINEAS DE ESPERA

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

- Reconocer las técnicas de probabilidad
- Predecir algunas características de la línea de espera

#### **CUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Conceptos y técnicas de probabilidad: Experimento Aleatorio, Distribuciones de probabilidad.

#### Segunda sesión:

Modelos de Línea de espera: Uso de la Tasa de Llegada y de servicio, Aplicaciones. Modelos de Líneas de espera de un solo canal.

### **QUINTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Modelos de Línea de espera de canales múltiples. Ejemplo económico para líneas de espera.

### Segunda sesión:

Practica calificada nº 2

# UNIDAD III: SIMULACIÓN DISCRETA DE SISTEMAS

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Reconocer las técnicas de simulación discretas
- Utilizar el método Montecarlo
- Aplicar la simulación a líneas de espera
- Utilizar software para la simulación

### **SEXTA SEMANA**

### Primera sesión:

Necesidad de Simulación, Método de Simulación. Ventajas y limitaciones de las Técnicas de Simulación.

### Segunda sesión:

Simulación de Montecarlo. Muestreo a partir de una distribución discreta, Muestreo a partir de una distribución de probabilidad acumulativa.

### SÉPTIMA SEMANA

# Primera sesión:

Muestreo de Montecarlo obtenido a partir de una distribución continúa. Análisis de Riesgo. Caso.

# Segunda sesión:

Ejemplo de líneas de espera.

### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

# **NOVENA SEMANA**

#### Primera sesión:

Lenguajes de simulación

### Segunda sesión:

Laboratorio de Simulación

### UNIDAD IV: ANÁLISIS DE DECISIONES

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Identificar criterios para la toma de decisiones.
- Construir árboles de decisión.
- Resolver problemas aplicando Valor esperado.

### **DÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Proceso de toma de decisiones, Terminología de Modelos de toma de decisiones.

#### Segunda sesión:

Criterios para la toma de decisiones, Caso.

### **UNDÉCIMA SEMANA**

# Primera sesión:

Toma de decisiones en condiciones de incertidumbre: Presentación y análisis del problema básico y sus variantes, Valor Esperado Monetario, Diagrama de flujo de la decisión, Caso.

#### Segunda sesión:

Asignación de probabilidades a los nodos al azar, Cálculo de valores esperados y repliegue. Caso

#### **DUODÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Valor esperado de la información perfecta y Costo de Oportunidad. Caso.

#### Segunda sesión:

Toma de decisiones en condiciones de incertidumbre: Teoría de preferencias y de utilidad.

Asignación de probabilidades subjetivas. Equivalente de Certeza. Caso.

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

### Primera sesión:

Toma de decisiones en condiciones de incertidumbre: Teoría de preferencias y de utilidad.

Funciones de utilidad y preferencia por el riesgo. Caso.

#### Segunda sesión:

Practica calificada nº 3

#### **UNIDAD V: ANALISIS DE MARKOV**

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

- Reconocer las ventajas y desventajas del modelo Markov
- Aplicar el análisis de MARKOV con cadenas absorbentes

#### **DECIMOCUARTA SEMANA**

# Primera sesión:

Análisis de Markov: Las marcas como cadenas. Análisis de MARKOV de primer orden.

### Segunda sesión:

Análisis de MARKOV con cadenas absorbentes. Caso.

#### **DECIMOQUINTA SEMANA**

### Primera sesión:

Practica calificada nº 4

#### Segunda sesión:

Participación de marcas en el mercado para periodos futuros (primero y segundo orden). Condiciones de equilibrio. Caso.

#### **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
0

### IX.PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- . Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- . Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- . Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con qu se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

### X. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

PF = (2\*PE+EP+EF)/4

PE = ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1)/2

Donde:

PF = Promedio final

PE =Promedio de evaluaciones

EP= Examen parcial (escrito)

EF= Examen Final (escrito)

P# = Practica calificada

W1= Trabajo final

MN = Menor Nota

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

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

	K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica	
(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemáticas, ciencia e ingeniería.	κ
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos.	K
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas.	
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario.	
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.	K
(f)	Los alumnos comprenden lo que es responsabilidad ética y profesional.	
(g)	Los alumnos tienen la habilidad para comunicarse con efectividad.	
(h)	Los alumnos tienen una educación amplia para entender el impacto de sus soluciones de ingeniería en un contexto global y social.	
(i)	Los alumnos reconocen la necesidad de tener un aprendizaje a lo largo de toda su vida.	R
(j)	Los alumnos logran tener un nivel de conocimientos adecuado en temas contemporáneos.	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería.	ĸ

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

	$\mathbf{K} = \text{clave}$ $\mathbf{K} = \text{relacionado}$ Recuadro Vacio = no aplica	
a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	K
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	К
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.	

e.	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.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	R
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	K
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	

# XII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase: Teoría Práctica Laboratorio
3 2 0

b) **Sesiones por semana:** Dos sesiones.

c) **Duración** : 5 horas académicas de 45 minutos

# XIII. JEFE DE CURSO

Ing. Freddy Alberto Aponte Guerrero

# XIV. FECHA

La Molina, marzo de 2018.