

SÍLABO INVESTIGACIÓN OPERATIVA II

ÁREA CURRICULAR: PRODUCCIÓN E INGENIERÍA INDUSTRIAL

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I1.3 Código de la asignatura : 09011607040

1.4 Ciclo : VII – Ingeniería Industrial

Electivo – Ingeniería de Computación y Sistemas

1.5 Créditos : 4 1.6 Horas semanales totales : 9

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 5 (T=3, P=2, L=0)

1.6.2. Horas no lectivas : 4

1.7 Condición del Curso : Obligatorio – Ingeniería Industrial

Electivo – Ingeniería de Computación y Sistemas

1.8 Requisito(s) : 09008506040 Investigación Operativa I 1.9 Docentes : Aponte Guerrero, Freddy Alberto

II. SUMILLA

El curso forma parte de la formación especializada, tiene carácter teórico-práctico. 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.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencias

- Ejecuta planeamiento estratégico.
- Desarrolla modelos de línea de espera.
- Reproduce la simulación de Montecarlo.
- Dirige la toma de decisiones en condiciones de incertidumbre.
- Interpreta el análisis de Markov.

3.2 Componentes

Capacidades

- . Realiza problemas de planeamiento de la producción
- . Realiza modelos de línea de espera.
- . Realiza la simulación de Montecarlo.
- . Evalúa la toma de decisiones en condiciones de incertidumbre.
- . Desarrolla el análisis de Markov.

Contenidos actitudinales

- . Comprende la importancia del planeamiento de la producción.
- . Valora el desarrollar los modelos de línea de espera.
- . Comprende la simulación de Montecarlo.
- . Promueve la evaluación de la toma de decisiones en situaciones de incertidumbre.
- . Comprende el análisis de Markov.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I : PROGRAMACIÓN DINÁMICA DETERMINISTICA

CAPACIDAD: Realiza problemas de planeamiento de la producción

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НС	RAS T.I.
1	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.	. Reconoce la metodología de la investigación operativa. . Revisa la metodología y notación, algoritmo de valores interactivos, método de formulación.	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	5	4
2	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.	. Ejemplifica el problema de la ruta más corta. . Realiza problemas de planeamiento de la producción	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	5	4
3	Primera sesión: Modelo del número de empleados. Modelo de reemplazo de equipos. Segunda sesión: Practica calificada n° 1	. Reconoce el modelo del número de empleados. . Reconoce el modelo de reemplazo de equipos.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	5	4

	UNIDAD II: TEORIA DE LAS LINEAS DE ESPERA					
CAPACIDAD: Realiza modelos de línea de espera.						
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.	
4	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. Modelo de líneas de espera de un solo canal.	. Ejemplifica la experimentación aleatoria y distribución de probabilidades. . Realiza modelos de línea de espera.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	5	4	
5	Primera sesión: Modelos de líneas de espera de canales múltiples. Ejemplo económico para líneas de espera. Segunda sesión: Practica calificada n° 2	. Ejemplifica modelos de línea de espera.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	- 5	4	

UNIDAD III: SIMULACIÓN DE SISTEMAS

CAPACIDAD: Realiza la simulación de Montecarlo.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
6	Spannda spsión:	. Reconoce los métodos de simulación. . Realiza la simulación de Montecarlo.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h	5	4
0			Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h		
7	Primera sesión: Muestreo de Montecarlo obtenido a partir de una distribución continúa. Segunda sesión:	. Ejemplifica el muestreo de Montecarlo. . Realiza el análisis de riesgo.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I):	5	5 4
	Análisis de riesgo. Caso.		Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h		
8	Primera sesión: Ejemplo de líneas de espera. Segunda sesión: Examen parcial	. Ejemplifica las líneas de espera.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	5	4
9	Primera sesión: Lenguaje de simulación. Segunda sesión: Laboratorio de simulación.	. Desarrolla el lenguaje de simulación. . Ejemplifica el lenguaje de simulación.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo – 2 h	5	4

UNIDAD IV: ANÁLISIS DE DECISIONES

CAPACIDAD: Evalúa la toma de decisiones en condiciones de incertidumbre.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
10	Primera sesión: Proceso de toma de decisiones, terminología de modelos de toma de decisiones. Segunda sesión: Criterios para la toma de decisiones. Caso	•	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h	5	4
10		. Reconoce los criterios para la torna de decisiones.	Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h		
	Primera sesión: Toma de decisiones en condiciones de incertidumbre: presentación y análisis del problema básico y sus variantes, valor esperado monetario, diagrama de flujo	. Evalúa la toma de decisiones en condiciones de incertidumbre.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h	5	4
11	de la decisión. Caso. Segunda sesión: Asignación de probabilidades a los nodos al azar, cálculo de valores esperados y repliegue. Caso.	. Formula la asignación de probabilidades.	Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h		
12	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.	. Calcula el valor esperado de la información perfecta y costo de oportunidad. . Evalúa la toma de decisiones en condiciones de incertidumbre.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h	_ 5	4
13	Caso. 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 n° 3.	. Evalúa la toma de decisiones en condiciones de incertidumbre.	Trabajo Aplicativo - 2 h Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo – 2 h	5	4

	UNIDAD V: ANALISIS DE MARKOV						
(CAPACIDAD: Desarrolla el análisis de Markov.						
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES		ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	_ НО			
DEWIANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	T.		
14	Primera sesión: Análisis de Markov: Las marcas como cadenas. Análisis de Markov de primer orden. Segunda sesión: Análisis de Markov con cadenas absorbentes. Caso.	. Desarrolla el análisis de Markov.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	5	4		
15	Primera sesión: Practica calificada n° 4 Segunda sesión: Participación de marcas en el mercado para futuros (primer y segundo orden). Condiciones de equilibrio. Caso.	. Reconoce las condiciones de equilibrio.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	5	4		
16	Examen final			•	•		
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.						

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- . 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.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

- . Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.
- . Materiales: Separatas, pizarra, plumones, manual universitario, obras literarias, artículos de revistas y periódicos.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula 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

VIII. FUENTES DE CONSULTA

7.1 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.

7.2 Electrónicas

. Ninguna.

IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

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

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

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	K
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos	К
(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)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	
(g)	g) Habilidad para comunicarse con efectividad	
(h) Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones o 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	R
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	K

El aporte del curso al logro de los resultados del estudiante (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.	K
b.	 Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución. 	
C.	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. 	
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.	