UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA COORDINACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA COORDINACIÓN DE FORMACIÓN BÁSICA PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE HOMOLOGADA

	I. I	DATOS DE IDEN	TIFICACIÓN		1100
1.Unidad Académica (s):	Facultad de Ciencia Facultad de Contad Facultad de Ciencia Facultad de Ingenie Facultad de Ingenie Escuela de Ingenier	uría y Administra s Administrativas ría y Negocios Sa ría y Negocios Te	ción y Sociales an Quintín ecate	ictoria	JAN 1 3 2010 E C I B I D JAN 1 3 2010 E C I B I D DEPARTAMENTO DE FORMACION BASICA
2. Programa(s) de estudio: (s)	(Técnico, Licenciatura	Lic. en Admini Empresas Lic. en Inform		3. Vigencia	del plan: 2009-2
4. Nombre de la Unidad de	aprendizaje	Métodos (Cuantitativos	6	5. Clave 1/859
6. HC: <u>2</u> HL:	HT:	HPC:	HCL:	HE	
7. Ciclo Escolar: 2009-2 8. Etapa de formación a la qu 9. Carácter de la Unidad de a 10. Requisitos para cursar la	aprendizaje	Obligatoria _ Ning	Básica X Juna	Optativa	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION TIJUANA, B C

				I. DATOS DE	IDENTIFICAC	CIÓN (Continuació	ón)		
Prog	rama (s) de (estudio: (٦	écnico,	Licenciatura (s)	Lic. en Adn Lic. en Info	ninistración de Em _l rmática	presas Vigencia	ı del plan: 2009-2	
Non	nbre de la Ur	nidad de a	prendiz	aje: _ Métodos (Cuantitativo	S	Clave:		
Н	C: <u>2</u>	HL:	2	HT:	HPC:	HCL:	HE:	CR:6	·
					rmas Homol aboración: 15	ogadas i-diciembre-2008			
Formu M.A. ING.	uló: Rigoberto P Elías Vázque			Tijuana Tijuana	Vo. Bo Cargo:				

Cargo:



Y ADMINISTRACION TIJUANA, BC

Tecate

M.C. Velia Verónica Ferreiro Martínez

Vo. Bo. M.A. Aureliano Armenta Ramírez Cargo: Subdirector FCA, Mexicali Vo. Bo. M. A. José Raúl Robles Cortez Subdirector FCA, Tijuana Cargo: Vo. Bo. M.C.A. Velia Verónica Ferreiro Martínez Cargo: Subdirector FlyN, Tecate Vo. Bo. M.C. Raúl de la Cerda López Cargo:

Subdirector Fly N, San Quintín Vo. Bo. M.R.H. Lucila Paez Tirado Subdirector El y N, Guadalupe Victoria

II. PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

La unidad de aprendizaje Métodos Cuantitativos es obligatoria en la etapa básica de la licenciatura en Administración de Empresas y de la licenciatura en informática, requiere de conocimientos previos de las materias Matemáticas y Probabilidad y Estadística.

Los conocimientos y habilidades adquiridos en esta materia apoyarán al alumno en cursos posteriores en los cuales se trabajen temas de producción, auditoria, mercadotecnia y finanzas. Lo que permitirá que el alumno tenga la habilidad de aplicar los métodos de investigación en las diversas áreas de la Administración de Empresas y para la optimización de los recursos.

El alumno será capaz de investigar y analizar la información en la construcción de modelos matemáticos para tomar decisiones cuantitativas y solucionar problemas que permitan la optimización de recursos de la empresa.

III. COMPETENCIA (S) DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Analizar la información para tomar decisiones cuantitativas en la optimización de recursos de la empresa, mediante la aplicación de modelos matemáticos y la utilización de programas especializados de cómputo.

IV. EVIDENCIA (S) DE DESEMPEÑO

- Construcción de modelos de programación lineal a partir de casos y solucionándolos a través de un paquete computacional como LINDO, WinQSB o Excel Solver o manualmente.
- Construcción de modelos determinísticos de sistemas de inventario y solucionándolos a través del paquete computacional WinQsb.
- Construyendo una red de actividades para un proyecto y determinando las actividades críticas del mismo a través del WinQSB.

COMPETENCIA

Analizar el proceso de solución de modelos cuantitativos y la metodología de la investigación de operaciones para aplicarlos en el campo administrativo de la forma correcta.

CONTENIDO

DURACIÓN 6 Horas

UNIDAD I INTRODUCCIÓN A LA **INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES**

- 1.0 Introducción.
- 1.1 Historia de la Investigación de Operaciones (IO). 8 horas
- 1.2 Características esenciales de la IO.
 - 1.2.1 Método científico
 - 1.2.2 Modelos : definición y clasificación
 - 1.2.3 Grupos interdisciplinarios
- 1.3. Definición.
- 1.4. Proceso de solución de modelos.
 - 1.4.1 Algoritmos
 - 1.4.2. Métodos heurísticos
 - 1.4.3 Simulación
- 1.5. Metodología de la IO.
- 1.6. Aplicaciones de la IO en el campo administrativo.
- 1.7. Restricciones para implementar la IO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA



Y ADMINISTRACION

TIJUANA, B.C.

COMPETENCIA:

Formular y resolver modelos de programación lineal utilizando paquetes computacionales como LINDO, WinQSB o Excel Solver, entre otros para optimizar los recursos de una forma responsable.

CONTENIDO DURACIÓN: 20 HRS.

UNIDAD II. PROGRAMACIÓN LINEAL

- 2.1. Introducción a la programación lineal (PL)
- 2.2. Modelo Gral, de la PL.
- 2.3. Planteamiento de modelos PL
- 2.4. Solución de modelos PL
 - 2.4.1 Método gráfico
 - 2.4.2 Método simplex
 - 2.4.3 Dualidad
 - 2.4.4 Paquetes computacionales: LINDO o, QSB o, MathProg o, Excel-Solver.
 - 2.4.5. Ejercicios

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA



TIJUANA BC

COMPETENCIA:

Plantear redes de asignación para representar las actividades de un proyecto, determinar su duración y las actividades críticas del mismo, por medio del método del Camino Crítico o por el Método PERT, para administrar proyectos propositivos de auditoría entre otros de una manera honesta.

CONTENIDO

UNIDAD III MODELOS DE REDES

- 3.1. Introducción
- 3.2. Desarrollo de la red de proyectos.
- 3.3. Administración de proyectos utilizando tiempos determinísticos (CPM)
- 3.4. Administración de proyectos utilizando tiempos probabilísticas (PERT)
- 3.5. Reducción de la duración de un proyecto.
- 3.6. Paquete computacional: QSB o, PROJET
- 3.7. Ejercicios de aplicación.



DURACIÓN: 6 HORAS

COMPETENCIA:

Optimizar el costo anual de operación de un inventario con características determinísticas, así como el punto de re-orden y el tiempo entre pedidos en forma propositiva.

CONTENIDO DURACIÓN: 8 HORAS

UNIDAD IV SISTEMAS DE INVENTARIOS.

- 4.1. Sistemas de inventarios
- 4.2. Estructura de un sistema de inventarios
- 4.3. Costos de un sistema de inventarios
- 4.4. El modelo del lote económico sin faltantes.
- 4.5. El modelo del lote económico con faltantes.
- 4.6. El modelo económico de producción
- 4.7. El modelo de descuentos por cantidad.
- 4.8. Ejercicios de aplicación.

UNIVERSIDAD AUTONOMA
DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CONTADURIA
Y ADMINISTRACION
TIJUANA, B C

VI. ESTRUCTURA DE LAS PRÁCTICAS

No. de Práctica	Competencia(s)	Descripción	Material de Apoyo	Duración
1	El alumno será capaz de plantear modelo PL a partir de casos.	Se le proporcionará al alumno una relación de casos problema susceptible de solucionarse a través la PL.	Relación de Problemas	4 horas
2	El alumno será capaz de utilizar el paquete computacional LINDO para solucionar modelos PL.	El alumno instalará el paquete computacional LINDO en su computador y lo utilizará para encontrar una solución óptima para una relaciónn de modelos que se le proporcionará.	Relación de Modelos Dirección de la red para bajar el paquete computacional LINDO.	4 horas
3	El alumno será capaz de utilizar el paquete computacional Excel-Solver para solucionar modelos PL.	El alumno solucionará modelos PL utilizando Excel-Solver	Relación de Modelos Excel	4 horas
4	El alumno será capaz de solucionar modelos PL utilizando el método gráfico.	El alumno graficará en papel cuadriculado las restricciones del modelo PL, determinará la región de soluciones y posteriormente graficara la función objetivo y determinará el punto óptimo.	Relación de Modelos Papel cuadriculado.	3 horas UNIVERSIDAD AUTON DE BAJA CALIFORN ON THE WAR WALLE OF THE W

FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION TUINANA, B.C.

I	₹	2		TANKS OF THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF
5	El alumno será capaz de operar el paquete computacional GLP para encontrar gráficamente la solución óptima de un modelo PL.	Se le proporcionará al alumno el paquete computacional GLP, lo instalará en su computador y lo utilizará para encontrar la mejor solución al modelo PL	Relación de Modelos Paquete GLP.	3 horas
6	El alumno será capaza de utilizar el paquete computacional WinQSB para solucionar modelos PL.	Utilizará el paquete WinQSB para encontrar una solución óptima para una relaciónn de modelos que se le proporcionará.	Relación de Modelos Paquete WinQSB	3 horas
7	Utilizará el QinQSB para determinar actividades críticas de un proyecto.	Utilizará el paquete WinQSB para encontrar las actividades críticas de un proyecto. Modelos que se le proporcionará.	Paquete WinQSB	3 horas
	*			
		#		



VII. METODOLOGÍA DE TRABAJO

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- I OBSERVACIÓN: Identifica las características de los problemas que serán capaces de resolver (en un problema propuesto por el maestro)
- II EXPERIMENTACIÓN: Proponen procedimientos específicos para lograr los resultados deseados e identificar posibles variaciones.
- III COMPARACIÓN: Identifican situaciones diferentes en las que pueden presentarse este tipo de problemas.
- IV ABSTRACCIÓN: Identifican los datos que serán comunes en los diferentes problemas y establecen generalidades para esas cantidades.
- V GENERALIZACIÓN: Identifican el procedimiento general y completo que los llevará a los resultados deseados.
- VI COMPROBACIÓN: Resuelven problemas utilizando las formas generales establecidas y comprueban los resultados.
- ➤ El maestro utilizará las técnicas de participación que considere necesarias de acuerdo con las características del grupo y de los contenidos.

VIII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CRITERIOS DE EVALUACION:

Exámenes parciales 60 % Prácticas (laboratorio) 10 % Tareas 10 % Proyecto final 10 %

100%



BÁSICA	COMPLEMENTARIA		
1. Frederick S. Hiller ,Mark S. Hillier.	Bonini, Charles E Análisis Cuantitativo para posnegocios		
Métodos Cuantitativos para Administración.	Ed. Irwin Mc Graw Hill		
Ed. McGraw Hill	México (2000)		
México (2008)	 Mohammad, Nagui H. Investigación de Operaciones 		
	Interpretación de Modelos y Casos		
2. Hamdy A Taha	Ed. Limusa		
	México (1985)		
Investigación de Operaciones	 Mathur, Kamlesh y Solow, Daniel UNIVERSIDAD AUTONO DE BAJA CALIFORNIA 		
Ed. Prentice Hall	El Arte de la Toma de Decisiones		
México 2004	Ed. Prentice Hall		
	México (1996)		
	Moskowitz, H. y Wright, G.P. Investigación de Operaciones		
	Ed. Prentice Hall		
	México (1982)		
	Davis, K.R. y McKeown, P.G. FACULTAD DE CONTAD Y ADMINISTRACIO A DE CONTAD A DE CONTAD OF A CULTAD DE CO		
	Modelos Cuantitativos para Admon.		
	Grupo Editorial Iberoamérica México (1986)		
	Eppen, G.D. y Gould, F.J.		
	Investigación de Operaciones en las Ciencias		
	Administrativas		
	Ed. Prentice Hall		
	México (1999)		

6