



**Universidad de Guadalajara
Centro Universitario de los Lagos**

PROGRAMA DE ESTUDIO

1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

Nombre de la materia

INVESTIGACION DE OPERACIONES (Modelos Deterministicos)

Clave de la materia:	Horas de teoría:	Horas de práctica:	Total de Horas:	Valor en créditos:
CB232	40	20	60	6

Tipo de curso: (Marque con una X)

C= curso	P= practica	CT = curso-taller	X	M= módulo	C= clínica	S= seminario
----------	-------------	-------------------	---	-----------	------------	--------------

Nivel en que ubica: (Marque con una X)

L=Licenciatura	X	P=Posgrado
----------------	---	------------

Prerrequisitos formales (Materias previas establecidas en el Plan de Estudios)	Prerrequisitos recomendados (Materias sugeridas en la ruta académica aprobada)
	Estadística y Procesos Estocasticos

Departamento:
DCET

Carrera:
INGENIERIA EN ADMINISTRACION INDUSTRIAL

Área de formación:

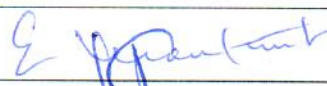

Área de formación básica común obligatoria.	Área de formación básica particular obligatoria.	X	Área de formación básica particular selectiva.	Área de formación especializante selectiva.	Área de formación optativa abierta.
---	--	---	--	---	-------------------------------------

Historial de revisiones:

Acción:	Fecha:	Responsable
Revisión, Elaboración		
Elaboración	Agosto 2011	LIC. JOSE DE J. VAZQUEZ V.
Revisión	Febrero 2016	LIC. JOSE DE J. VAZQUEZ V.
Revision	Agosto 2015	LIC. JOSE DE J. VAZQUEZ V.
Revisión	Julio 2016	LIC. JOSE DE J. VAZQUEZ V.

Academia:
INDUSTRIAL

Aval de la Academia:

Septiembre de 2016		
Nombre	Cargo Presidente, Secretario, Vocales	Firma
Ing. Eva Montantes Martínez	Presidente	
Mtro. J. Efraín Márquez Montoya	Secretario	

2. PRESENTACIÓN

EN EL AREA DE INGENERIA EN ADMINISTRACION INDUSTRIAL EXISTE UNA VARIEDAD DE FACTORES QUE HAY QUE CONTROLAR EMPEZANDO CON LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES, PROCESOS, SISTEMAS, ETC. EL PROFESIONAL DEBE DE OPTIMIZAR LOS RECURSOS ESCASOS DE LA EMPRESA

3. OBJETIVO GENERAL

AL FINAL DEL CURSO EL ALUMNO, ANALIZARA Y UTILIZARA LOS DIFERENTES MODELOS MATEMATICOS A PROBLEMAS ESPECIFICOS QUE SE PRESENTEN EN LA EMPRESA.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

EL ALUMNO SERA CAPAZ DE ENCONTRAR UN DESARROLLO EQUILIBRADO ENTRE LA TEORIA Y LA PRACTICA UTILIZANDO LOS MODELOS MATEMATICOS.

5. CONTENIDO

Temas y Subtemas

UNIDAD I

- 1.1.- Investigacion de operaciones y su historia
- 1.2.- Las computadoras y la I de O.
- 1.3.- Definicion de modelos
- 1.4.- Formulacion de modelos
- 1.5.- Definicion de I.de O.
- 1.6.- Modelos cuantitativos que se abarcan.

UNIDAD II

- 2.1.- Teoria de las decisiones
- 2.2.- Requisitos para la formulación
- 2.3.- Decisión de certeza
- 2.4.- Decisiones bajo riesgo
- 2.5.- Decisiones bajo incertidumbre

UNIDAD III

- 3.1.- Programacion lineal
- 3.2.- método grafico y algebraico.
- 3.3.- Metodo simplex
- 3.4.- Metodo de transporte y sus modelos.

UNIDAD IV

- 4.1.- Administracion de proyectos.
- 4.2.- Metodo PERT.
- 4.3.- Metodo CPM

UNIDAD V

E. Montantes

- 5.1. Pronosticos
- 5.2. Metodo de Minimos Cuadrados
- 5.3. Metodo de suavización exponencial
- 5.4. Modelo de series de tiempo.

UNIDAD VI

- 6.1.-Modelo de inventarios
- 6.2.- Modelo deterministico.
- 6.3.- Modelo probabilístico

6. TAREAS, ACCIONES Y/O PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- aprendizaje profesor-alumno.
- problemas específicos de cada unidad resuelto por alumnos.
- tareas a ejemplos y ejercicios empresariales.

7. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA (Preferentemente ediciones recientes, 5 años)

1	Invest. de operaciones Fiederick S. Hillier-Lieberman Ed. Ma-Graw Hill.
2	Invest. de operaciones Kamlesh Mathus y Dansel Ed. Prentice Hall
3	Toma de decisiones por medio de Invest. de Operaciones Thierauf. Ed. Limusa.
4	
5	

8. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (Preferentemente ediciones recientes, 5 años)

1	Principios de la invest. de operaciones Arturo Camacho Ed. ECASA
2	Invest. de Operaciones Richard Bronson Ed. Mc. Graw Hill.
3	Invest. de Operaciones Herbert Mo Skowitz, Gordon P. Wright. Ed. Prentice Hall.
4	
5	

9. CRITERIOS Y MECANISMOS PARA LA ACREDITACION

Acreditacion. Para los exámenes ordinarios el alumno deberá cumplir con un 80% de asistencia.

10. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Unidad de Competencia:	Porcentaje:
Examen Final	40
Exámenes Parciales	40
Tareas y participacion	20

C. V. (vertical)