

Universidad de Guadalajara Centro Universitario de los Lagos

PROGRAMA DE ESTUDIO FORMATO BASE

1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

1. IDENTII ICACION DEE CONSO										
Nombre de la materia										
METODOS DE OPTIMIZACION										
Clave de la	Horas de teo	ría:	Н	oras	da	Т	otal	de Horas:	Τ,	√alor en créditos:
materia:	rioras de teo	ııa.		áctio		Total ue Horas.		valor cri creditos.		
	48		16			64		7		
Tipo de curso: (Marqu		curso	–taller	Х	M= mó	dulo		C= clínica		S= seminario
curso		Cursc	-tallel	^	101-11100	Juio		O= cirrica		0- Seminario
Nivel en que ubica:										
	L=Licencia	atura		X				P=F	os	grado
			1	_					_	
Prerrequisitos forma establecidas en el P			as	Pre				mendados (l' académica a		terias sugeridas
establectuas en el F	ian de Estudio	3)			CI	i ia it	ula	acauemica a	ιριν	obada)
Donartamento:										
Departamento: De Ciencias Exactas	s v Tecnológic	as								
	De Ciencias Exactas y Technologicas									
Carrera:										
Anna da tama atta										
Área de formación: Área de Área de Área de Área de Órea de formación										
formación básica	formación básica	ción básica formación especializante formación			formación					
	in particular basica particular coloctiva optativa abierta.			optativa abierta.						
	Historial de revisiones:									
Acción: Revisión, Elaboración	Fecha:				Respo	onsa	ble			
Elaboración Julio 2004										
Revisión										-

Academia:			
INDUSTRIAL			

Aval de la Academia:

27 de enero de 2009					
Nombre	Cargo Presidente, Secretario, Vocales	Firma			
	Presidente, Secretario, Vocales				

2.	PRESENTACION		

4.	OBJETIVOS ESPECIFICOS

5. CONTENIDO

Temas y Subtemas

- 1. Introducción
- 1.1 Planteamiento general del problema de optimización
- 1.2. Aplicaciones de la teoría de optimización
- 1.3. Clasificación de problemas
- 1.4. Necesidad de métodos de optimización
- 1.5. Clasificación de métodos
- 2. Métodos deterministas
- 2.1. Métodos deterministas: Generalidades
- 2.2. Búsqueda directa
- 2.3. Búsqueda con utilización de derivadas
- 3. Métodos aleatorios
- 3.1. Introducción
- 3.2. Métodos de Montecarlo
- 3.3. Conveniencia de la combinación de métodos aleatorios y deterministas
- 4. Métodos mixtos: Algoritmos genéticos
- 4.1. Introducción
- 4.2. Definiciones básicas
- 4.3. Operadores genéticos
- 4.4. Comparación de métodos de optimización

7. TAREAS, ACCIONES Y/O PRÁCTICAS DE LABORATORIO

a)

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

- 1. Bonnans, J.F., Gilbert, J.C., Lemaréchal, C., Sagastizábal, C., "Optimisation Numérique", Springer-Verlag, Berlin (1997)
 2. Fletcher, R., "Practical Methods of Optimization", John Wiley, Chichester (1990)
 3. Michalewicz, Z., "Genetic Algorithms + Data structures = Evolution Programs", Springer-Verlag, New York (1999)
 4. Sait, S.M., Youssef, H., "Iterative Computer Algorithms with Applications in Engineering", IEEE Computer Society, California (1999)
- 9. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (Preferentemente ediciones recientes, 5 años)

1	
2	
3	
4	
5	

10. CRITERIOS Y MECANISMOS PARA LA ACREDITACION

11. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Unidad de Competencia:	Porcentaje:
Examen Departamental	20%
Examen Ordinario	10%
Productos de Práctica	40%
Participación (Actitudes, Valores y Asistencia)	30%