

1. DATO	1. DATOS GENERALES DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE (UA) O ASIGNATURA					
Nombre	Nombre de la Unidad de Aprendizaje (UA) o Asignatura					Clave de la UA
Seminario de solución de problemas de Inteliç			gencia Artificia	ıl I		17039
Modalidad de la UA		Tipo de UA		Área de	formación	Valor en créditos
Presencial		Seminario		Básica	particular	5
UA de pre-requisito	o UA simu				U	A posteriores
Ninguna	linguna Nin					Ninguna
Horas totales de teoría	Horas totales de teoría Horas totale				Horas totales del curso	
0		6	8	68		
Licenciatura(s) en q	Licenciatura(s) en que se imparte			Módulo al que pertenece		
Ingeniería en Co	Ingeniería en Computación				Sistemas Intelige	ntes
Departame	Departamento			Ac	ademia a la que p	ertenece
Departamento de Ciencia	Departamento de Ciencias Computacionales			Inteligencia Artificial		
Elaboro	Elaboró			Fecha de elaboración o revisión		
Alma Yolanda Alanís García Nancy Guadalupe Arana Daniel José de Jesús Hernández Barragán Angel Tonatiuh Hernández Casas					28/06/2017	



## 2. DESCRIPCIÓN DE LA UA O ASIGNATURA

### Presentación

En este curso se estudiarán los conceptos básicos de las técnicas más importantes de algoritmos evolutivos, haciendo especial énfasis en su aplicación a la solución de problemas de optimización. Abordando su inspiración, su motivación, su funcionamiento y algunas de sus aplicaciones.

aplicación a la solución de problemas de optimización. Abordando su inspiración, su motivación, su funcionamiento y algunas de sus aplicaciones.						
	Relación con el perfil					
Modular			De egreso			
Aplica modelos matemáticos y de contro comportamiento inteligente	l para garantizar un	Esta unidad de aprendizaje contribuye a diseñar y desarrollar sof de aplicación de algoritmos evolutivos para la solución de problem a fines específicos.				
C	ompetencias a desarrolla	ar en la UA o Asignatu				
Transversales	Genér	ricas	Profesionales			
Capacidad de abstracción, análisis y síntesis Identificar y resolver problemas Capacidad de investigación Capacidad de aprender y actualizarse Capacidad de aplicar conocimientos en la práctica Trabajo autónomo	Implementa los algoritmos solución de problemas de forma precisa y/o eficient Identifica los diferentes palgoritmos evolutivos Distingue la aportación doptimización evolutivos soptimización clásicos	e optimización de le aradigmas de los e los algoritmos de	Aplica las técnicas de optimización de algoritmos evolutivos en la modelación y diseño de soluciones informáticas			
	Saberes involucrados e	en la UA o Asignatura				
Saber (conocimientos)	Saber hacer (	habilidades)	Saber ser (actitudes y valores)			
Algoritmos evolutivos como parte de la inteligencia artificial Optimización clásica Paradigmas de algoritmos evolutivos Algoritmos evolutivos para la solución de problemas multiobjetivo	Identifica la contribución evolutivos a la inteligenci Distingue la diferencia en optimización clásica y algoptimización evolutiva Identifica los principales palgoritmos evolutivos Selecciona el algoritmo e adecuado para la solució optimización mutiobjetivo	a artificial htre los algoritmos de goritmos de paradigmas de los evolutivo más n de problemas de	Alto nivel de compromiso en el desarrollo de su trabajo Conducirse con integridad y respecto hacia las personas Entregas de los productos de actividades en tiempo y forma Proactivo y organizado al trabajar			
	Producto Integrador Fina		a			

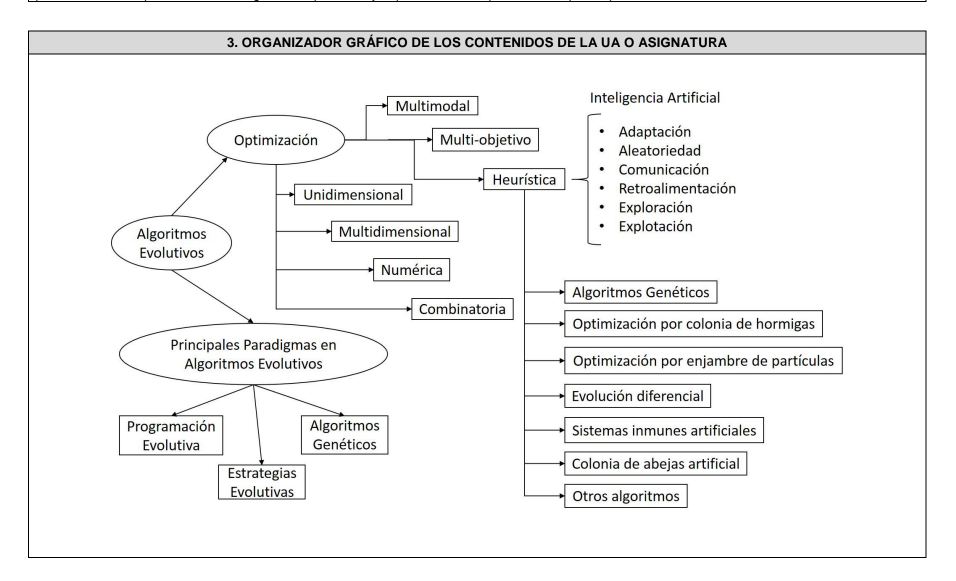


#### Título del Producto:

Integración de reporte de proyecto con los resultados obtenidos en las actividades.

**Objetivo**: Crea un compendio de implementaciones de algoritmos evolutivos y sus reportes de aplicaciones con el fin de comparar diversos algoritmos evolutivos que resuelven problemas de optimización multiobjetivo de forma más precisa y/o eficiente

**Descripción**: Compendio de implementaciones funcionales de software de algoritmos evolutivos y sus reportes de aplicaciones a resolución de problemas de optimización multiobjetivo que le permitirá comparar y seleccionar el algoritmo evolutivo que resuelva problemas de optimización multiobjetivo de forma más precisa y/o eficiente. La intención del producto integrador final es de identificar la complejidad computación, el tiempo de procesamiento, capacidad de convergencia, exploración y explotación del espacio de búsqueda, precisión, entre otras características.





#### 4. SECUENCIA DEL CURSO POR UNIDADES TEMÁTICAS

### Unidad temática 1: Introducción a los algoritmos evolutivos

Objetivo de la unidad temática: Ubicar a los algoritmos evolutivos en el contexto de la inteligencia artificial y construir una definición de algoritmos evolutivos

**Introducción:** Esta Unidad Temática permite al estudiante ubicar a los algoritmos evolutivos en el contexto de la inteligencia artificial y construir una definición de algoritmos evolutivos

Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
<ol> <li>Introducción a los algoritmos evolutivos</li> <li>1.1 Definición</li> <li>1.2 Repaso de inteligencia artificial</li> </ol>	Conceptos básicos de inteligencia artificial	Reporte de cuestionario sobre la definición e importancia de los algoritmos evolutivos para la solución de problemas de ingeniería

Actividades del docente	Actividades del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición			Computadora, internet,	
Método de proyectos y seminario	El estudiante atiende el seminario impartido			
	por el profesor y ubica a los algoritmos	definición e	presentación para el	
Investigación de tópicos y problemas específicos	evolutivos en el contexto de inteligencia artificial para construir su propia definición y entrega el reporte de cuestionario sobre la definición e importancia de los algoritmos evolutivos para la solución de problemas de ingeniería	algoritmos evolutivos para la solución de problemas de		

#### Unidad temática 2: Optimización

Objetivo de la unidad temática: Reconocer los alcances y limitaciones de los diferentes métodos de optimización Introducción: Esta Unidad Temática permite al estudiante recordar los conceptos básicos de optimización, las técnicas clásicas, las técnicas numéricas y las técnicas heurísticas para optimización

Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
<ol> <li>Optimización</li> <li>1 Importancia de la optimización</li> <li>2.2 Técnicas clásicas de optimización</li> <li>3 Técnicas heurísticas de optimización</li> <li>4 Repaso de algoritmia</li> </ol>	representación gráfica y programación	Reporte de resultados de optimización de funciones por métodos gráficos y analíticos Reporte de gráficos para funciones típicas en tres dimensiones



Actividades del docente	Actividades	del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición				Computadora, internet,	8
Método de proyectos y seminario		atiende el seminario impartido sor e identifica los alcances y		materiales de lectura, presentación para el	
Investigación de tópicos y problemas específicos	limitaciones optimización. Entrega de optimización gráficos y ana Entrega de re	de las diferentes técnicas de reporte de resultados de de funciones por métodos alíticos eporte de gráficos para funciones	métodos gráficos y analíticos	aula	
		dimensiones			
Unidad temática 3: Fundamentos de algoritmos evolutivos  Objetivo de la unidad temática: Reconocer las características principales para el desarrollo de algoritmos evolutivos, así como los principales					
paradigmas en que se basan y su terminolo Introducción: Esta Unidad Temática perm los principales paradigmas en que se basar	ogía ite al estudiante	e reconocer las características prir ogía	ncipales para el desarrol	lo de algoritmos evolutivo	s, así como
Contenido temático		Saberes involu	crados	Producto de la unidad temática	
Fundamentos de algoritmos     1.1 Principales teorías en algeno evolutivos     1.2 Principales paradigmas e evolutivos     1.3 Terminología básica	oritmos n algoritmos	Conceptos básicos de optimizac representación gráfica y program	nación	Resumen de máximo un sobre las características algoritmos evolutivos Reporte de cuestionario principales teorías, paracterminología en algoritmo	de los sobre las digmas y os evolutivos
Actividades del docente	Actividades	del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	destinado
Exposición				Computadora, internet,	8
Método de proyectos y seminario		atiende el seminario impartido		materiales de lectura,	
Investigación de tópicos y problemas específicos	principales p evolutivos, paradigmas terminología Entrega de re	or y reconoce las características ara el desarrollo de algoritmos así como los principales en que se basan y su esumen de máximo una cuartilla aracterísticas de los algoritmos	algoritmos evolutivos Reporte de cuestionario sobre las principales teorías, paradigmas y	presentación para el aula	



## UNIVERSIDAD DE GUADALAIARA

UNIVERSIDAD DE	OUADALA	MAKA			
	evolutivos Entrega de reporte de cuestionario sobre las principales teorías, paradigmas y terminología en algoritmos evolutivos		algoritmos evolutivos		
	Un	idad temática 4: Algoritmos ger	néticos		
Objetivo de la unidad temática: Aplicar la Introducción: Esta Unidad Temática permis solución de problemas de optimización mult	te al estudiante				os a la
Contenido temático		Saberes involucrados		Producto de la unidad	d temática
4. Algoritmos genéticos 4.1 Introducción 4.2 Formulación 4.3 Variantes Aplicaciones		Conceptos básicos de algoritmos representación gráfica y program		Reporte de resultados de aplicación de la técnica o genéticos para la solució problemas de optimizació multiobjetivo, usando alg funciones típicas de prue	le algoritmos n de ón una de las
Actividades del docente	Actividades	del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición				Computadora, internet,	
Método de proyectos y seminario	El estudiante atiende el seminario impartido por el profesor y aplica la técnica de algoritmos genéticos para resolver problemas de optimización multiobjetivo Entrega de reporte de resultados de la aplicación de la técnica de algoritmos genéticos para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba			materiales de lectura,	
Investigación de tópicos y problemas específicos				presentación para el aula	
	Unidad tem	ática 5: Optimización por colon	ia de hormigas		
Introducción: Esta Unidad Temática permit	Objetivo de la unidad temática: Aplicar la técnica de optimización por colonia de hormigas para resolver problemas de optimización multiobjetivo Introducción: Esta Unidad Temática permite al estudiante conocer los fundamentos de optimización por colonia de hormigas y sus variantes para aplicarlos a la solución de problemas de optimización multiobjetivo				
Contenido temático		Saberes involu	crados	Producto de la unida	d temática
5. Optimización por colonia de h 5.1 Introducción 5.2 Formulación 5.3 Variantes 5.4 Aplicaciones	normigas	Conceptos básicos de algoritmos representación gráfica y program		Reporte de resultados de aplicación de la técnica do optimización por colonia para la solución de probloptimización multiobjetivo alguna de las funciones to	de hormigas emas de o, usando



				prueba	
Actividades del docente	Actividades (	del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición				Computadora, internet,	6
Método de proyectos y seminario		atiende el seminario impartido	de la aplicación de la	materiales de lectura,	
Investigación de tópicos y problemas específicos	optimización resolver p multiobjetivo Entrega de aplicación de colonia de problemas o usando algur prueba	la técnica de optimización por normigas para la solución de de optimización multiobjetivo, na de las funciones típicas de	optimización por colonia de hormigas para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba	presentación para el aula	
	Unidad temá	tica 6: Optimización por enjaml	ore de partículas		
Introducción: Esta Unidad Temática permi aplicarlos a la solución de problemas de opticamento Contenido temático				Producto de la unidad	
6. Optimización por enjambre de partículas Conceptos básicos de algorit		Conceptos básicos de algoritmos representación gráfica y program		Reporte de resultados de aplicación de la técnica do optimización por enjamble partículas para la solució problemas de optimización multiobjetivo, usando alg funciones típicas de prue	le re de n de ón una de las
Actividades del docente	Actividades	del estudiante	Evidencia de la	Recursos y materiales	Tiemno
			actividad		destinado
Exposición			Reporte de resultados		
Exposición  Método de proyectos y seminario		atiende el seminario impartido esor y aplica la técnica de	Reporte de resultados de la aplicación de la	Computadora, internet, materiales de lectura, presentación para el	destinado



usando alguna de las funciones típicas de prueba	funciones típicas de prueba	

#### Unidad temática 7: Evolución diferencial

**Objetivo de la unidad temática:** Aplicar la técnica de optimización por evolución diferencial para resolver problemas de optimización multiobjetivo **Introducción:** Esta Unidad Temática permite al estudiante conocer los fundamentos de evolución diferencial y sus variantes para aplicarlos a la solución de problemas de optimización multiobjetivo

Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
7. Evolución diferencial 7.1 Introducción 7.2 Formulación 7.3 Variantes 7.4 Aplicaciones	representación gráfica y programación	Reporte de resultados de la aplicación de la técnica de optimización por evolución diferencial para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba

Actividades del docente	Actividades del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición		Reporte de resultados	Computadora, internet,	6
Método de proyectos y seminario	El estudiante atiende el seminario impartido			
Investigación de tópicos y problemas específicos	por el profesor y aplica la técnica de optimización por evolución diferencial para resolver problemas de optimización multiobjetivo Entrega de reporte de resultados de la aplicación de la técnica de optimización por evolución diferencial para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba	optimización por evolución diferencial para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las	aula	

#### Unidad temática 8: Sistemas inmunes artificiales

**Objetivo de la unidad temática:** Aplicar la técnica de optimización por sistemas inmunes artificiales para resolver problemas de optimización multiobjetivo

**Introducción:** Esta Unidad Temática permite al estudiante conocer los fundamentos de los sistemas inmunes artificiales y sus variantes para aplicarlos a la solución de problemas de optimización multiobjetivo

	Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
8.4 Aplicaciones problemas de optimización	8.1 Introducción 8.2 Formulación 8.3 Variantes		aplicación de la técnica de optimización por sistemas inmunes artificiales para la solución de



Actividades del docente	Actividades del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición			Computadora, internet,	6
Método de proyectos y seminario	El estudiante atiende el seminario impartido por el profesor y aplica la técnica de		materiales de lectura, presentación para el	
Investigación de tópicos y problemas específicos	optimización por sistemas inmunes artificiales para resolver problemas de optimización multiobjetivo Entrega de reporte de resultados de la aplicación de la técnica de optimización por sistemas inmunes artificiales para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba	optimización por sistemas inmunes artificiales para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando	aula	

#### Unidad temática 9: Otros algoritmos evolutivos

**Objetivo de la unidad temática**: Aplicar otros algoritmos evolutivos para resolver problemas de optimización multiobjetivo y realizar un análisis comparativo de las diferentes técnicas de optimización descritas en el curso.

**Introducción:** Esta Unidad Temática permite al estudiante conocer los fundamentos otros algoritmos evolutivos como: optimización por enjambre de abejas, optimización por forrajeo de bacterias, optimización por banco de peces y búsqueda tabú y sus variantes para aplicarlos a la solución de problemas de optimización multiobjetivo, además de comprender diversos métodos paramétricos y no paramétricos para comparar el desempeño de los algoritmos evolutivos.

Contenido temático		Saberes involucrados		Producto de la unidad temática	
9. Otros algoritmos evolutivos 9.1 Optimización por colonia d 9.2 Optimización por forrajeo d 9.3 Optimización por banco de 9.4 Búsqueda tabú 9.5 Métodos comparativos par algoritmos evolutivos	le abejas de bacterias e peces	ceptos básicos de algoritmos esentación gráfica y program		Reporte de resultados de aplicación de la técnica da abejas para la solución de optimización multiobje alguna de las funciones to prueba. Reporte de resultados code los diferentes algoritmo evolutivos aplicados dura desarrollo de la UA, utilizamenos tres de los principamecanismos de compara algoritmos de optimización multiobjetivo.	le colonia de e problemas etivo, usando ípicas de emparativos es ente el eando por lo eales eción para
Actividades del docente Actividades d		tudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado



Exposición			Computadora, internet,	16
Método de proyectos y seminario	El estudiante atiende el seminario impartido		materiales de lectura,	
Investigación de tópicos y problemas	por el profesor y aplica otras técnicas de		presentación para el	
específicos	algoritmos evolutivos para resolver problemas	, , ,	aula	
especificos	de optimización multiobjetivo	solución de		
	Entrega de reporte de resultados de la			
	aplicación de la técnica de colonia de abejas			
	para la solución de problemas de			
	optimización multiobjetivo, usando alguna de			
	las funciones típicas de prueba	funciones típicas de		
	Entrega de reporte de resultados	•		
	comparativos de los diferentes algoritmos			
	evolutivos aplicados durante el desarrollo de			
	la UA, utilizando por lo menos tres de los			
	principales mecanismos de comparación para	· ·		
	algoritmos de optimización multiobjetivo	durante el desarrollo		
		de la UA, utilizando		
		por lo menos tres de		
		los principales		
		mecanismos de		
		comparación para		
		algoritmos de		
		optimización		
		multiobjetivo		



## 5. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

## Requerimientos de acreditación:

Tener por lo menos el 80% de asistencia a clases para obtener calificación aprobatoria en la unidad de aprendizaje. Tener por lo menos 65% de asistencia a clases para obtener calificación aprobatoria en el examen extraordinario.

## Criterios generales de evaluación:

Primer examen parcial	10%
Segundo examen parcial	10%
Entrega de reportes de actividades y prácticas	50%
Entrega de reporte de proyecto	20%
Calificación de la exposición	10%

### **Evidencias o Productos**

Evidencia o producto	Competencias y saberes involucrados	Contenidos temáticos	Ponderación
Entrega de reporte de cuestionario sobre la definición e importancia de los algoritmos evolutivos para la solución de problemas de ingeniería	Expresa ideas a través de un uso correcto del lenguaje escrito. Construye una definición de algoritmo evolutivo y se percata de su importancia para la solución de problemas de optimización multimodal y multiobjetivo	Introducción a los     algoritmos evolutivos     1.1 Definición     1.2 Repaso de     inteligencia artificial	4.16%
Entrega de reporte de resultados de optimización de funciones por métodos gráficos y analíticos	Expresa ideas a través de un uso correcto del lenguaje escrito. Se percata de los alcances y limitaciones de las técnicas de optimización tradicionales	Optimización     2.1 Importancia de la optimización     2.2 Técnicas clásicas de optimización     2.3 Técnicas heurísticas de optimización     2.4 Repaso de algoritmia	4.16%
Entrega de reporte de gráficos para funciones típicas en tres dimensiones	Expresa ideas a través de un uso correcto del lenguaje escrito. Se percata de los problemas de intentar resolver problemas de optimización multimodal y multiobjetivo por medio de técnicas tradicionales.	2. Optimización 2.1 Importancia de la optimización 2.2 Técnicas clásicas de optimización 2.3 Técnicas heurísticas de optimización 2.4 Repaso de algoritmia	4.16%



4. Entrega de resumen de máximo una cuartilla sobre las características de los algoritmos evolutivos	Expresa ideas a través de un uso correcto del lenguaje escrito. Compara el uso y aplicabilidad de técnicas de optimización clásica por medio de métodos analíticos y numéricos con respecto a la optimización heurística e identifica ventajas y desventajas de cada uno de ellos Identifica y diferencia a los algoritmos evolutivos con respecto a las técnicas numéricas tradicionales para resolver problemas de optimización multimodal y multiobjetivo	3.	Fundamentos de algoritmos evolutivos 3.1 Principales teorías en algoritmos evolutivos 3.2 Principales paradigmas en algoritmos evolutivos 3.3 Terminología básica	4.16%
5. Entrega de reporte de cuestionario sobre las principales teorías, paradigmas y terminología en algoritmos evolutivos	Expresa ideas a través de un uso correcto del lenguaje escrito. Conoce e identifica las principales teorías, paradigmas y terminología que caracterizan a los algoritmos evolutivos	3.	Fundamentos de algoritmos evolutivos 3.1 Principales teorías en algoritmos evolutivos 3.2 Principales paradigmas en algoritmos evolutivos 3.3 Terminología básica	4.16%
6. Entrega de reporte de resultados de la aplicación de la técnica de algoritmos genéticos para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba	Programación Geometría Álgebra Lineal Abstracción Análisis Identifica y organiza la información que se requiere para presentar un reporte Establece la utilidad de los algoritmos genéticos para la solución de problemas de optimización multiobjetivo	4.	Algoritmos genéticos 4.1 Introducción 4.2 Formulación 4.3 Variantes 4.4 Aplicaciones	4.16%
7. Entrega de reporte de resultados de la aplicación de la técnica de colonia de hormigas para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba	Programación Geometría Álgebra Lineal Abstracción Análisis Identifica y organiza la información que se requiere para presentar un reporte Establece la utilidad de la técnica de colonia de hormigas para la solución de problemas de optimización multiobjetivo	5.	Optimización por colonia de hormigas 5.1 Introducción 5.2 Formulación 5.3 Variantes 5.4 Aplicaciones	4.16%
8. Entrega de reporte de resultados de la aplicación de la técnica de	Programación Geometría	6.	Optimización por enjambre de partículas	4.16%



enjambre de partículas para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba	Álgebra Lineal Abstracción Análisis Identifica y organiza la información que se requiere para presentar un reporte Establece la utilidad de la técnica de enjambre de partículas para la solución de problemas de optimización multiobjetivo		<ul><li>6.1 Introducción</li><li>6.2 Formulación</li><li>6.3 Variantes</li><li>6.4 Aplicaciones</li></ul>	
9. Entrega de reporte de resultados de la aplicación de la técnica de evolución diferencial para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba	Programación Geometría Álgebra Lineal Abstracción Análisis Identifica y organiza la información que se requiere para presentar un reporte Establece la utilidad de a técnica de evolución diferencial para la solución de problemas de optimización multiobjetivo	7.	Evolución diferencial 7.1 Introducción 7.2 Formulación 7.3 Variantes 7.4 Aplicaciones	4.16%
10. Entrega de reporte de resultados de la aplicación de la técnica de sistemas inmunes artificiales para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba	Programación Geometría Álgebra Lineal Abstracción Análisis Identifica y organiza la información que se requiere para presentar un reporte Establece la utilidad de la técnica de sistemas inmunes artificiales para la solución de problemas de optimización multiobjetivo	8.	Sistemas inmunes artificiales 8.1 Introducción 8.2 Formulación 8.3 Variantes 8.4 Aplicaciones	4.16%
11. Entrega de reporte de resultados de la aplicación de la técnica de colonia de abejas para la solución de problemas de optimización multiobjetivo, usando alguna de las funciones típicas de prueba	Programación Geometría Álgebra Lineal Abstracción Análisis Identifica y organiza la información que se requiere para presentar un reporte Establece la utilidad de la técnica de colonia de abejas para la solución de problemas de optimización multiobjetivo	9.	Otros algoritmos evolutivos 9.1 Optimización por colonia de abejas 9.2 Optimización por forrajeo de bacterias 9.3 Optimización por banco de peces 9.4 Búsqueda tabú 9.5 Métodos comparativos para algoritmos evolutivos	4.16%
12. Entrega de reporte de resultados comparativos de los diferentes algoritmos evolutivos aplicados durante el desarrollo de la UA, utilizando por lo	Programación Geometría Álgebra Lineal Abstracción	9.	Otros algoritmos evolutivos 9.1 Optimización por colonia de abejas	4.24%



menos tres de los principales mecanismos de comparación para algoritmos de optimización multiobjetivo	Análisis Identifica y organiza la información que se requiere para presentar un reporte Establece un análisis comparativo del uso algoritmos evolutivos para la solución de problemas de optimización multiobjetivo		<ul> <li>9.2 Optimización por forrajeo de bacterias</li> <li>9.3 Optimización por banco de peces</li> <li>9.4 Búsqueda tabú</li> <li>9.5 Métodos comparativos para algoritmos evolutivos</li> </ul>	
	Producto final		,	
<b>Título</b> Compendio de implementaciones o actividades y prácticas.	·	Que e	rios de fondo: el alumno sea capaz de identificar mente el tipo de problemas de	Ponderación
Objetivo: Crea un compendio de implemere reportes de aplicaciones con el fin de recoresuelven problemas de optimización multieficiente  Caracterización Integración de reporte de las actividades del 6 al 12	nocer los algoritmos evolutivos que	optim los dir capac comp comp proce explo búsqu Criter Los re final c respu forma biblior fuente deber estab	ización multiobjetivo para los cuales ferentes algoritmos evolutivos tienen cidades adecuadas de solución, arando cuantitativamente, la lejidad computación, el tiempo de samiento, capacidad de convergencia, ración y explotación del espacio de ueda, precisión, etc.  rios de forma: eportes de actividades y del proyecto deberán contener título del reporte, estas a preguntas específicas del uto de la actividad correspondiente y grafía en caso de haber consultado es alternas a las recomendadas. Y rán de entregarse de acuerdo a lo lecido en el formato de la actividad spondiente	20%
Cuitouio	Otros criterios			
Criterio	Descripción			Ponderación
Primer Examen parcial	Examen escrito a medio semestre			10%
Segundo Examen parcial	Examen escrito al final del semestre			10%
Exposición	Presentación oral y escrita de ejemplos de aplicación de algoritmos de optimización multi-objetivo a problemas de la vida real			10%

6. REFERENCIAS Y APOYOS						
	Referencias bibliográficas					
		Refere	ncias básicas			
Autor (Apellido, Nombre)	Año	Título	Editorial	Enlace o bibliotecar virtual donde esté disponible (en su caso)		
Simon D.	2013	Evolutionary Optimization Algorithms: Biologically Inspired and Population Based Approaches to Computer Intelligence	Wiley			
Floreano D. y Mattiussi C	2008	Bio-Inspired Artificial Intelligence	MIT Press.			
Coello C.A. y Lamont G. B.	2002	Evolutionary Algorithms for Solving Multi- Objective Problems	Springer			
Ponce-Cruz P	2010	Inteligencia Artificial: con aplicaciones a la ingeniería	Alfaomega.			
Referencias complementarias						
Tornero-Montserrat J. y Armesto-Angel L.	2007	Técnicas de optimización	Editorial Universidad Politécnica de Valencia			
	Apovos (v	videos, presentaciones, bil	    bliografía recon	nendada para el estudiante)		

Unidad temática 1:

Diapositivas y bibliografía recomendada

Unidad temática 2:

Diapositivas y bibliografía recomendada

Unidad temática 3:

Diapositivas y bibliografía recomendada



Unidad temática 4:

Diapositivas y bibliografía recomendada

Unidad temática 5:

Diapositivas y bibliografía recomendada

Unidad temática 6:

Diapositivas y bibliografía recomendada

Unidad temática 7:

Diapositivas y bibliografía recomendada

Unidad temática 8:

Diapositivas y bibliografía recomendada