



#### Programa descriptivo por unidad de competencia

Programa educativo	Licenciatura en Ingeniería en Desarrollo y Tecnologías de Software	Modalidad Presencial				
Clave	IS03	H S	M	Horas	و ماناده	
Unidad de		Teoría	Práctica	semestrales	Créditos	
competencia	Programación orientada a objetos	3	2	80	8	
Ubicación	Segundo semestre.	Unidade	s CONAIC	58.6	57	
Prerrequisito	Metodología de la programación.	H S M de	cómputo	2		
Perfil docente	Contar con título profesional, grado de maestría y preferentemente con grado de doctorado en áreas afines a informática y computación. Demostrar experiencia en docencia en el nivel medio superior o superior mínima de dos años en programación orientada a objetos. Dominar los lenguajes de programación actuales, deseable con una certificación en lenguajes de programación.					
Presentación	Proporciona al estudiante las competencias necesarias para abordar el estudio de cualquier lenguaje orientado a objetos, metodología de análisis y diseño orientado a objetos, de los sistemas gestores de bases de datos, y en general de cualquier materia basada en el modelo orientado a objetos. Se ubica en el área de conocimiento de Programación e ingeniería de software y se relaciona con programación avanzada. Atiende al perfil de egreso en el sentido que domine los conocimientos de metodología de análisis y diseño orientado a objetos.					
Propósito	Diseñar e implementar objetos de programación que permitan resolver pro	oblemas rea	les y de ing	geniería.		
Compatancias	Compatanciae conóxicos					

#### **Competencias genéricas**

Aplica un pensamiento sistémico y complejo en la construcción de conocimientos y toma de decisiones.

Maneja Tecnologías de la información y comunicación para la gestión y construcción de conocimientos.

#### **Competencias disciplinares**

Aplica un conjunto de metodologías para el desarrollo de productos y servicios de software de base y aplicaciones.

Posee los conocimientos teóricos y prácticos para la construcción conceptual de soluciones de software.

#### **Competencias profesionales**

Aplica metodologías y técnicas de análisis y diseño para el desarrollo de software.





### Mapa de la unidad de competencia

Unidad de competencia	Subcompetencia	Resultado de aprendizaje
	Comprende y describe los conceptos principales del paradigma de programación orientada a objetos.	<ul> <li>1.1. Investiga y selecciona en diversas fuentes de información los conceptos principales del paradigma de programación orientado a objetos.</li> <li>1.2. Identifica ejemplos de la vida real que apliquen o manifiesten dichos conceptos.</li> </ul>
Programación orientada a objetos	2. Implementa clases y objetos de acuerdo a las reglas de la programación orientada a objetos.	<ul> <li>2.1. Programa clases con atributos públicos para exponer y comprender la vulnerabilidad de los datos.</li> <li>2.2. Instancia objetos para identificar el nacimiento y muerte de los mismos.</li> <li>2.3. Programa constructores y destructores para las clases, de manera que permitan dar un valor inicial a sus atributos cuando nazcan sus objetos, o liberar recursos cuando nazcan sus objetos, o liberar recursos cuando mueran los mismos.</li> </ul>





<ul> <li>3. Implementa la herencia en clases derivadas.</li> <li>4. Implementa interfaces y clases polimórficas.</li> </ul>	<ul> <li>3.1. Analiza analogías taxonómicas de los seres vivos que compartan rasgos comunes por estar relacionados mediante una herencia genética e identificar la especie a la que pertenecen.</li> <li>3.2. Identifica los atributos y comportamientos propios de una especie que comparten los animales pertenecientes a ella.</li> <li>3.3. Programa una clase base para una especie de animales con los atributos y comportamientos comunes a todos los animales pertenecientes a ella.</li> <li>3.1. Analiza clases base que no requieran ser instanciadas, o que carezcan de sentido para ello por ser abstractas.</li> <li>3.2. Implementa clases abstractas en clases base que no requieran ser instanciadas con al menos un método abstracto para que sea implementado por sus clases</li> </ul>
	<ul> <li>3.1. Analiza clases base que no requieran ser instanciadas, o que carezcan de sentido para ello por ser abstractas.</li> <li>3.2. Implementa clases abstractas en clases base que no requieran ser instanciadas con al menos un método abstracto para</li> </ul>





5	. Identifica, maneja, gestiona y crea las	5.1. Crea un programa que deliberadamente
	condiciones de error.	genere excepciones comunes para
		identificar: sus nombres, sus causas, su
		comportamiento, y reporte de error.
		5.2. Programa una clase con varios métodos
		invocándose en cadena, donde el último
		método genere una excepción para
		estudiar y comprender la propagación
		de las mismas.





Suk	ocompetencia	Comprende y describe los conceptos principales del paradigma de programación orientada a objetos.  Número 1				1	
	pósito de la ocompetencia		lescribe y modela los conceptos principales jetos y aplicarlos a situaciones de la vida real.	s del 1	paradigma de programación	Total de horas	10
	sultado de rendizaje		y selecciona en diversas fuentes de informa programación orientado a objetos.	ición lo	os conceptos principales del	Horas asignadas	4
	Actividades de ev	/aluación	Evidencias a recopilar	%	Contenido	)	
1.	Construye un map un cuadro sinóptic paradigma de POC	o del ).	2. Documento con cuadro sinóptico.	5%	<ol> <li>Clases.</li> <li>Objetos.</li> <li>Abstracción.</li> <li>Modularidad.</li> <li>Encapsulamiento.</li> <li>Herencia.</li> <li>Polimorfismo.</li> </ol>		
Res	sultado de	1.2. Identifica	ejemplos de la vida real que apliquen o manifie	sten die	chos conceptos.	Horas	6
apr	rendizaje					asignadas	Ü
	Actividades de ev	/aluación	Evidencias a recopilar	%	Contenido		
1.	Construye un may y un cuadro s ejemplos de POO.	inóptico con	<ol> <li>Documento con mapa conceptual.</li> <li>Documento con cuadro sinóptico.</li> <li>Examen escrito de la unidad de aprendizaje.</li> </ol>	5%	Lenguaje de modelado un de clases.	ificado: diagra	ıma





Subcompetencia	Implementa clases y objetos de acuerdo a las reglas de la programación orientada a objetos.				Número	2
Propósito de la	Implementar clases y objetos cumpliendo las reglas de la programación orientada a objetos e				Total de	15
subcompetencia	implementar c	onstructores y destructores para inicializar atrib	utos y I	iberar recursos.	horas	
Resultado de	2.1. Programa	clases con atributos públicos para exponer y	compre	nder la vulnerabilidad de los	Horas	5
aprendizaje	datos.				asignadas	3
Actividades de ev	valuación valuación	Evidencias a recopilar	%	Contenido	)	
1. Construye un mapa	conceptual	1. Documento con mapa conceptual.		1. Declaración de clases.		ļ
sobre las clases.		2. Documento o programa de una clase.	10%	2. Instanciación de una cla	se.	
2. Programa una clase	con atributos					
públicos.						
Resultado de	2.2. Instancia	objetos para identificar el nacimiento y muerte o	de los n	nismos.	Horas	7
aprendizaje					asignadas	3
Actividades de ev	aluación	Evidencias a recopilar	%	Contenido		
1. Construye un mapa	conceptual	1. Documento con Mapa conceptual.		1. Referencia al objeto acti	ual.	
sobre la instancia de	e objetos	2. Documento o programa con la instancia	10%	2. Métodos de declaración		
2. Instancia objeto.		de objetos.				
Resultado de	2.3. Programa	constructores y destructores para las clases, d	e mane	ra que permitan dar un valor	Horas	_
aprendizaje	inicial a sus at	ributos cuando nazcan sus objetos, o liberar rec	ursos ci	uando mueran los mismos.	asignadas	3
Actividades de ev	aluación	Evidencias a recopilar	%	Contenido	)	
1. Construye un mapa	conceptual	1. Documento con mapa conceptual.		1. Constructores y destruct	ores: declaraci	ión,
sobre constructores	y destructores	2. Documento o programa sobre		uso y aplicaciones.		
de clases.		constructores y destructores de clases.	10%	2. Sobrecarga de métodos.		
		3. Examen escrito de la subcompetencia.		3. Sobrecarga de operador	es: Concepto y	,
				utilidad, operadores una	rios y binarios	





Subcompetencia	Implementa la herencia en clases derivadas.				Número	3
Propósito de la subcompetencia	Implementar la	a herencia en clases derivadas para reutilizar los	miemb	ros de una clase base.	Total de horas	18
Resultado de aprendizaje		nalogías taxonómicas de los seres vivos que c nediante una herencia genética e identificar la es			Horas asignadas	6
Actividades de e	valuación	Evidencias a recopilar	%	Contenido	)	
Construye un mapa un cuadro sinóptico taxonómicas.		<ol> <li>Documento con mapa conceptual.</li> <li>Documento con cuadro sinóptico.</li> </ol>	5%	<ol> <li>Definición: clase base, clase derivada.</li> <li>Clasificación. herencia simple, herencia múltiple.</li> <li>Reutilización de miembros heredados.</li> </ol>		
		a los atributos y comportamientos propios cenecientes a ella.	de una	especie que comparten los	Horas asignadas	6
Actividades de e	valuación	Evidencias a recopilar	%	Contenido	)	
Construye un mapa un cuadro sinóptico atributos y comport una especie.	con los	<ol> <li>Documento con mapa conceptual.</li> <li>Documento con cuadro sinóptico.</li> </ol>	5%	<ol> <li>Referencia al objeto de la clase base.</li> <li>Constructores y destructores en clases derivadas.</li> <li>Redefinición de métodos en clases derivadas.</li> </ol>		
6		una clase base para una especie de animales dos los animales pertenecientes a ella.	con los	atributos y comportamientos	Horas asignadas	6
Actividades de evaluación		Evidencias a recopilar	%	Contenido	)	
Implementa la here clase.	ncia en una	<ol> <li>Programa con la implementación de una clase base para una especie de animales.</li> <li>Examen escrito de la subcompetencia.</li> </ol>	10%	1. Herencia en una clase.		





Subcompetencia	Implementa i	nterfaces y clases polimórficas.			Número	4
Propósito de la	Implementar i	Implementar interfaces y clases polimórficas.			Total de	18
subcompetencia					horas	10
Resultado de	4.1. Analiza cl	lases base que no requieran ser instanciadas, o c	que care	ezcan de sentido para ello por	Horas	6
aprendizaje	ser abstractas.				asignadas	U
Actividades de ev	/aluación	Evidencias a recopilar	%	Contenido	)	
1. Construye un ma	pa conceptual	1. Documento con mapa conceptual.		1. Definición.		
sobre las clases ab	stractas.		5%	2. Clases abstractas: definici	ón, métodos	
			370	abstractos, implementació		
				abstractas, modelado de c	lases abstracta	S.
Resultado de	4.2 Implement	a clases abstractas en clases base que no requie	ran ser	instanciadas con al menos un	Horas	6
aprendizaje	método abstra	cto para que sea implementado por sus clases de	erivadas	s en múltiples formas.	asignadas	U
Actividades de ev	/aluación	Evidencias a recopilar	%	Contenido	)	
1. Implementa clases	s abstractas en	1. Programa con la implementación de		1. Interfaces: definición, imp	olementación d	le
clases base.		clase.	10%	interfaces, herencia de int	erfaces.	
			10%	2. Variables polimórficas (p	lantillas):	
				definición, uso y aplicacio	ones.	
Resultado de	4.3. Programa	interfaces para definir los comportamientos	que u	na clase deberá de tener al	Horas	6
aprendizaje implementarla					asignadas	O
Actividades de ev	valuación valuación	Evidencias a recopilar	%	Contenido		
<ol> <li>Programa interfa</li> </ol>	aces para los	1. Programa con las interfaces de		1. Reutilización de código.		
comportamiento	s de una	comportamientos de una clase.	5%			
clase.		2. Examen escrito de la subcompetencia.				





Subcompetencia	Identifica, ma	aneja, gestiona y crea las condiciones de erroi	ſ <b>.</b>		Número	5
Propósito de la	Identificar, ma	anejar, gestionar y crear las condiciones de error	r que in	nterrumpan el flujo normal de	Total de	19
subcompetencia	ejecución de u	n programa.			horas	19
Resultado de		programa que deliberadamente genere excepci	iones c	omunes para identificar: sus	Horas	8
aprendizaje	nombres, sus o	causas, su comportamiento, y reporte de error.			asignadas	0
Actividades de ev	valuación	Evidencias a recopilar	%	Contenido	)	
1. Crea un programa	para generar	1. Programa que genera excepciones.	10%	1. Excepciones.		
excepciones.			1070	2. Tipos de excepciones.		
Resultado de	5.2 Programa	una clase con varios métodos invocándose e	n cade	dena, donde el último método Horas		11
aprendizaje	genere una exc	cepción para estudiar y comprender la propagac	ión de l	de las mismas. asignadas		11
Actividades de ev	valuación	Evidencias a recopilar	%	Contenido	)	
1. Programa una clase	e con métodos	1. Programa con una clase con métodos		Propagación de excepciones.		
invocados en caden	a.	invocados en cadena.		2. Gestión de excepciones:	manejo de	
		2. Examen escrito de la subcompetencia.	10%	excepciones, lanzamient	o de excepcion	nes.
				3. Creación y manejo de ex	cepciones	
				definidas por el usuario.		





Actitudes y valores Analítico.					
Ordenado.					
Coherente.					
Proactivo.					
Asertivo.					
Recursos, materia	es y equipo didáctico				
Recursos didácticos	Equipo de apoyo didáctico				
Antologías.	Proyector de video.				
Diapositivas.	Software especializado				
Videos.					
Fuentes de	información				
Bibliografía básica:					
Barnes, D. J. (2012). Programación orientada a objetos con java. Me	xico:Prentice-Hall.				
Deitel (2012). Java como programar (9a. ed.). México: Pearson.					
Thomas, W. (2008). Programación en Java. México: McGraw Hill.					
Bibliografía complementaria:					
López R., L. (2011). Programación estructurada y orientada a objetos (3a. ed.). México: Alfaomega.					
Bell, D. (2011). Java para estudiantes (6a. ed.). México: Pearson.					
Recursos digitales:					
Ninguno.					