

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS FACULTAD DE INGENIERÍA

SYLLABUS

FACULTA DE INGENIERÍA

NOMBRE DEL DOCENTE:									
ESPACIO ACADÉMICO: F	Programación Orientada a O	bjetos							
	CÓDIGO: 10								
NUMERO DE ESTUDIANTES:		GRUPO:							
	NÚMERO DE CREDI	TOS: 3							
TIPO DE CUF	SO: TEÓRICO PR	ACTICO TEO-PRAC:							
Alternativas metodológicas: Clase Magistral (x), Semina tutoriados(), Otro: HORARIO:		(), Taller (x), Prácticas (x), Proyectos							
DIA	HORAS	SALON							
I	JUSTIFICACIÓN DEL ESPAC	CIO ACADÉMICO							
Competencias del perfil a las qu contribuye la asignatura:	problemas computacional	e al desarrollo de la competencia "Resuelve es algorítmicamente" que se encuentra en el n" del área "básicas de ingeniería" del proyecto ectrónica.							
En este espacio académico se establecen las bases de la aplicación del paradigma orientado a objetos y se le brindan al estudiante las herramientas para la aplicación de los principios y características de esta paradigma para fortalecer en el estudiante las habilidades en el desarrollo de programas computacionales. Estas habilidades se reconocen como claves dentro del dominio del perfil de "Programación".									
Puntos de apoyo para otras asignaturas:	rientada a objetos. Herramienta fund de programación.	ial basada en el paradigma de programación amental para Programación avanzada y Modelos amental para ingeniería de software.							

	 Herramienta fundamental para Redes Herramientas para Ciencias de la computación
Requisitos previos:	Programación Básica

II. PROGRAMACION DEL CONTENIDO

OBJETIVO GENERAL

Presentar al estudiante la conceptualización y aplicación del paradigma orientado a objetos, enfatizando e los elementos conceptuales propios de este que permitan plantear y aplicar modelos bien formados utilizand un lenguaje de programación orientado a objetos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Determinar los tipos de aplicación y las situaciones en las que se debe aplicar el paradigma orientado a objetos.
- 2. Comprender, interpretar y analizar el cambio de enfoque en el modo de resolver problemas que supone el uso del paradigma orientado a objetos respecto a otros paradigmas.
- 3. Aplicar los conceptos del paradigma de programación orientada a objetos tales como: polimorfismo,encapsulamiento, herencia, sobrecarga, funciones virtuales, etc., usando como lenguaje de programación C# o Java
- 4. Manejar adecuadamente conceptos tales como: recursividad, objetos transientes, residentes y persistentes; generalización y generacidad; clases plantillas; asociación, agregación y composición.
- 5. Identificar problemas de: portabilidad, efectos colaterales y transparencia referencial.
- 6. Comprender la enorme importancia de crear software fiable, reutilizable y mantenible.
- 7. Dominar estrategias básicas de reutilización como son el uso de librerías o paquetes de software.
- 8. Aplicar el modelo orientado a objetos en programación de dispositivos de cómputo.

8. Aplicar el modelo orientado a objetos en programación de dispositivos de computo.											
COMPETENCIAS DE FORMACIÓN:											
Competencias que compromete la asignatura:	omete la solución aplicando el paradigma de programación orientado a objetos										
Competencias específicas de la asignatura:	 El estudiante entiende el concepto de paradigma y sus implicaciones en el modo de resolver problemas. Conoce y entiende el proceso de evolución de los distintos paradigmas de programación. Entiende el tipo de problemas de desarrollo software que solucionan un uso correcto del paradigma orientado a objetos. Conoce el modo en que el paradigma orientado a objetos ayuda a mejorar las capacidades de reutilización del software. Entiende los conceptos de clase, atributo, operación, interfaz y objeto. Entiende el mecanismo de paso de mensajes. Comprende el modo en que se deben implementar los caminos de comunicación entre clases para permitir el paso de mensajes entre ellas. Entiende y es capaz de implementar los distintos tipos de relaciones que se pueden establecer a nivel de objeto entre dos clases: asociaciones, agregaciones y composiciones. Entiende el concepto de estado de un objeto. Entiende la relación entre diagramas de clase y el código de implementación de dichos diagramas. Entiende el mecanismo de abstracción de la herencia. Es capaz de plantear jerarquías de herencia bien definidas. Comprende los costes de la herencia. Diferencia claramente cuándo usar herencia y cuándo optar por composición. Entiende el concepto y la utilidad del polimorfismo. Entiende la diferencia entre ligadura estática y ligadura dinámica en los 										

lenguajes de programación.

- Entiende la relacióna nivel de implementaciónentre herencia y polimorfismo.
- Identifica los distintos tipos de polimorfismo: sobrecarga, sobreescritura, variables polimórficas y genericidad.
- Entiende las relaciones entre los distintos tipos de polimorfismo.
- Entiende los mecanismos de gestión de errores que ofrecen algunos lenguajes de programación (C# o Java).
- Entiende el concepto de concurrencia.

	Entiondo	al cancanta da parcistancia
		el concepto de persistencia.
		o tiene la capacidad de discernir que tecnología debe utilizar para
Competencias		ción de problemas particulares.
Transversales a las que		a ideas de manera clara de forma oral o escrita.
contribuye la asignatura:		tratégicamente dentro de un grupo de trabajo para el desarrollo
	de proye	
		cción al paradigma Orientado a Objetos
	1.1.	El progreso de la abstracción
Programa sintético:	1.2.	El paradigma orientado a objetos
	1.3.	Lenguajes orientados a objetos
	1.4.	Metas del paradigma orientado a objetos
		entos de la programación orientada a objetos
	2.1. 2.2.	Clases Atributos
	2.2.	
	2.3. 2.4.	Operaciones (métodos)
	2.4.	Encapsulación y ocultamiento de la información. Modularidad de Meyer.
	2.5.	El concepto de interfaz
	2.7.	El concepto de interraz
	2.7.	Metaclases
	2.9.	El diseño de aplicaciones OO
	2.10.	Relaciones entre clases y relaciones entre objetos
	2.10.	Documentación del código
		a y polimorfismo
	3.1.	Introducción a la Herencia
	3.2.	Herencia Simple
	3.3.	Herencia Múltiple
	3.4.	Herencia de Interfaz
	3.5.	Herencia de Implementación
	3.6.	Beneficios y costes de la herencia
	3.7.	Elección de la técnica de reutilización
	3.8.	Polimorfismo y reutilización
	3.9.	Sobrecarga
	3.10.	Polimorfismo en jerarquías de herencia
	3.11.	Variables Polimórficas
	3.12.	Genericidad
	4. Gestión	de errores y otras características
	4.1.	Gestión de errores
	4.2.	Concurrencia
	4.3.	Persistencia
	4.3.1	. Persistencia con serialización
	4.3.2	2. Persistencia con archivos
	4.4.	Recogiendo la basura
	5. Sockets	
I I		

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Entender el concepto de paradigma y sus implicaciones en el modo de resolver problemas.
- Entender el proceso de evolución de los distintos paradigmas de programación.
- Conocer el modo en que el paradigma orientado a objetos ayuda a mejorar las capacidades de reutilización del software.
- Entender los conceptos de clase, atributo, operación, interfaz y objeto.
- Entender el mecanismo de paso de mensajes.
- Comprende el modo en que se deben implementar los caminos de comunicación entre clases para permitir el paso de mensajes entre ellas.
- Entender y es capaz de implementar los distintos tipos de relaciones que se pueden establecer a nivel de objeto entre dos clases: asociaciones, agregaciones y composiciones.
- Entender el concepto de estado de un objeto.
- Entender la relación entre diagramas de clase y el código de implementación de dichos diagramas.
- Entender el mecanismo de abstracción de la herencia.
- plantear jerarquías de herencia bien definidas.
- Comprender los costes de la herencia.
- Diferenciar claramente cuándo usar herencia y cuándo optar por composición. Entiender el concepto y la utilidad del polimorfismo.

III. ESTRATEGIAS

Metodología Pedagógica y Didáctica:

- Asistencia a clases expositivas y de discusión Elaboración y lectura de paper (documentación).
- Se debe procurar incentivar el trabajo de grupo más que el trabajo individual. (se recomienda trabajar en grupos de dos o tres estudiantes)
- Implementación y prueba de prototipos (programas) en laboratorio de computación

		Horas		Horas	Horas	Total Horas	Créditos
			profeso		Estudiante/semana	Estudiante/semestre	
				semana			
Tipo de	Т	TC	TA	(TD + TC)	(TD + TC + TA)	X 16 semanas	
Curso	D			(TD + TC)	(TD + TC +TA)	X 10 Semanas	
Asignatur	4	2	3	6	9	144	3
а							

Trabajo Presencial Directo (TD): trabajo de aula con plenaria de todos los estudiantes.

Trabajo Mediado_Cooperativo (TC): Trabajo de tutoría del docente a pequeños grupos o de forma individual a los estudiantes.

Trabajo Autónomo (TA): Trabajo del estudiante sin presencia del docente, que se puede realizar en

distintas instancias: en grupos de trabajo o en forma individual, en casa o en biblioteca, laboratorio, etc.)

IV. RECURSOS

Medios y Ayudas:

- Aula normal con pizarrón para sesiones de cátedra y para sesiones de discusión.
- Disponibilidad para acceder a proyector multimedia.
- Laboratorio de computación, para las sesiones de laboratorio.
- IDE's para desarrollar en java (Eclipse, Netbeans, ...)
- Página web para publicar material didáctico, guías de ejercicios, soluciones, tareas, etc. Acceso al material bibliográfico recomendado.
- Asignación de una persona que tenga las plenas competencias del curso (monitor) para asesorar a los estudiantes en dudas durante las sesiones del laboratorio de computación.

BIBLIOGRAFÍA TEXTOS GUÍA Bertrah d Meyer. Construc ción de Software Orientad oa Objetos. Prentice Hall. Bruce Eckel. Thinking Java. Pretince Hall •Guía de certificaci óh de java. Sun Microsyst

em. Francisc o Javier Ceballos Sierra, Microsoft C#. Lenguaje ablicacio nes, 2ª edición Harvey M. Deitel y Paul J. Deitel, C# Como Program ar, segunda

edición.
• Alfredo
Weitzenf
eld,
Imgenieri
a de
Software
orientada
a
Objetos
con UM.
Java e
Internet.

TEXTOS COMPLEMENTARIOS

- · Agustín Froufe Quintas. Java 2 Manual de usuario y tutorial. Alfaomega.
- Francisco Javier Ceballos Sierra , Enciclopedia de Microsoft Visual C#, 3ª edición

REVISTAS

DIRECCIONES DE INTERNET

http://msdn.microsoft.com/es-es/library/kx37x362(VS.80).aspx

http://msdn.microsoft.com/es-es/vcsharp/default.aspx

http://www.mygnet.net/manuales/java//guia_java.1691

V. ORGANIZACIÓN / TIEMPOS

Espacios, Tiempos, Agrupamientos:

Se recomienda trabajar una unidad cada cuatro semanas, trabajar en pequeños grupos de estudiantes, utilizar Internet para comunicarse con los estudiantes para revisiones de avances y solución de preguntas (esto considerarlo entre las horas de trabajo cooperativo).

PROGRAMA SINTÉTICO	SEMANAS ACADÉMICAS															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1 2	1	1	1 5	1
											_	_				
1. Introducción al paradigma Orientado a	x	X	X	X												
Objetos																
1.1. El progreso de la abstracción	X															
1.2. El paradigma orientado a objetos	х															
1.3. Lenguajes orientados a objetos		х														
1.4. Metas del paradigma orientado a objetos		х														
2. Fundamentos de la programación orientada a					X	X	x	X	x	X						
objetos																
2.1. Clases			Х													
2.2. Atributos			Х													

2.3. Operaciones			X													
(métodos)																
2.4. Encapsulación y				Х												
ocultamiento de la información.																
2.5. Modularidad de					Х											
Meyer.																
2.6. El concepto de					Х											
interfaz					^											
2.7. El concepto de						Х										
objeto																
2.8. Metaclases							Х									
2.9. El diseño de								х								
aplicaciones OO																
2.10. Relaciones									Х							
entre clases y relaciones entre									^							
objetos																
2.11. Documentación										X						
del código																
3. Herencia y											X	X	X	X	X	×
polimorfismo																
3.1. Introducción a la											X					
Herencia																
3.2. Herencia Simple											х					
· ·																
3.3. Herencia Múltiple											Х					
3.3. Herendia Hampie											^					
3.4. Herencia de											х					
5.4. Herenda de											^					
	l															
T. L. C.	1	1			I I		ı	ı	ı	1 1				1 1		
Interfaz																
3.5. Herencia de											Х					
Implementación																
3.6. Beneficios y											Х					
costes de la herencia											_ ^					
3.7. Elección de la	-															
												Х				
técnica de reutilización	-															
3.8. Polimorfismo y												Х				
reutilización																
3.9. Sobrecarga												Х				
								L								
3.10. Polimorfismo en												Х				
jerarquías de herencia																
3.11. Variables													Х			
Polimórficas													\ \tag{1}			
3.12. Genericidad																
J.12. Genericiad													Х			
A Coalife de																
4. Gestión de errores y																
otras características														х	X	x
															Ī	Ī
4.1. Gestión de errores														X		
TITE GESCION DE CHOICS														^		
														X		
4.2. Concurrencia																

4.3. Persistencia								X	
5. Sockets									Х

	VI. EVALUACIÓN		
	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA	PORCENTAJE
PRIMERA NOTA	Prueba oral/escrita para el grupo que el docente elabora. Informes de conceptos basado en análisis (Paper's) Pruebas orales/escritas rápidas (Quizes)	Semana 4 ó 5	10 %
SEGUNDA NOTA	Prueba escrita conjunta (para todos los grupos de la asignatura), elaborada por los docentes que imparten la asignatura. Pruebas orales/escritas rápidas (Quizes)	Semana 14 ó 15	20 %
TERCERA NOTA	Guías de ejercicios resueltas Informes de conceptos basado en análisis (Paper's) Pruebas orales/escritas rápidas (Quizes) Prueba escrita	Varias fechas	10 %
CUARTA NOTA	Informe de desempeño en laboratorio	Varias fechas	20 %
PROYECTO	Informe de desempeño y sustentación de un prototipo funcional que evalúe las competencias exigidas.	Semana 16	10 %
EXAMEN FINAL	Prueba escrita conjunta (para todos los grupos de la asignatura), elaborada por los docentes que imparten la asignatura.		30 %

ASPECTOS A EVALUAR DEL CURSO

- Claridad y entendimiento de los conceptos.
- Que se haya identificado correctamente el problema y que el modelo lo represente adecuadamente.
- Que la solución diseñada resuelva el problema.
- Apego a la formalidad y estándares requeridos.
- · Que el análisis de corrección sea exhaustivo.
- Que el prototipo corresponda al modelo diseñado y no presente errores de sintaxis.
- La asistencia a las clases magistrales y a los laboratorios.
- El esfuerzo y dedicación en la resolución de problemas.
- Que la documentación permita reconocer la forma en que se ha abordado el problema y la estructura del programa implementado.
- En las pruebas escritas se consideran en forma parcial los aspectos considerados en proyectos de programación bajo problemas que requieren un menor tiempo de desarrollo y en una modalidad que no requiere uso del computador, así como la comprensión conceptual.