

	<p align="center">UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p> <p align="center">FACULTAD DE INGENIERÍA</p> <p align="center">SYLLABUS</p> <p align="center">FACULTA DE INGENIERÍA</p>	
NOMBRE DEL DOCENTE:		
ESPACIO ACADÉMICO: Programación Orientada a Objetos Obligatorio (X) : Básico (X) Complementario () Electivo () : Intrínsecas () Extrínsecas ()		CÓDIGO: 10
NUMERO DE ESTUDIANTES:		GRUPO:
<p align="center">NÚMERO DE CREDITOS: 3</p>		
<p align="center">TIPO DE CURSO: TEÓRICO PRACTICO TEO-PRAC:</p> <p><i>Alternativas metodológicas:</i> <i>Clase Magistral (x), Seminario (), Seminario – Taller (), Taller (x), Prácticas (x), Proyectos tutoriados(), Otro: _____</i></p>		
HORARIO:		
DIA	HORAS	SALON
<p align="center">I. JUSTIFICACIÓN DEL ESPACIO ACADÉMICO</p>		
Competencias del perfil a las que contribuye la asignatura:	Esta asignatura contribuye al desarrollo de la competencia “Resuelve problemas computacionales algorítmicamente” que se encuentra en el dominio de “programación” del área “básicas de ingeniería” del proyecto curricular de ingeniería Electrónica.	
Contribución a la formación:	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 este 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:	estructura lógica conceptual basada en el paradigma de programación orientada a objetos. <ul style="list-style-type: none"> • Herramienta fundamental para Programación avanzada y Modelos de programación. • Herramienta fundamental para ingeniería de software. • Herramienta fundamental para bases de datos. 	

	<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ol style="list-style-type: none"> Determinar los tipos de aplicación y las situaciones en las que se debe aplicar el paradigma orientado a objetos. 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. 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 Manejar adecuadamente conceptos tales como: recursividad, objetos transientes, residentes y persistentes; generalización y generacidad; clases plantillas; asociación, agregación y composición. Identificar problemas de: portabilidad, efectos colaterales y transparencia referencial. Comprender la enorme importancia de crear software fiable, reutilizable y mantenible. Dominar estrategias básicas de reutilización como son el uso de librerías o paquetes de software. Aplicar el modelo orientado a objetos en programación de dispositivos de cómputo. 	
COMPETENCIAS DE FORMACIÓN:	
Competencias que compromete la asignatura:	El estudiante está en capacidad de pensar ordenadamente para modelar una solución a un problema, en donde se debe analizar e implementar dicha solución aplicando el paradigma de programación orientado a objetos
Competencias específicas de la asignatura:	<ul style="list-style-type: none"> 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

	<p>lenguajes de programación.</p> <ul style="list-style-type: none">• Entiende la relación nivel de implementación entre 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.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Entiende el concepto de persistencia.
Competencias Transversales a las que contribuye la asignatura:	<ul style="list-style-type: none"> • El alumno tiene la capacidad de discernir que tecnología debe utilizar para la resolución de problemas particulares. • Comunica ideas de manera clara de forma oral o escrita. • Actúa estratégicamente dentro de un grupo de trabajo para el desarrollo de proyectos.
Programa sintético:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción al paradigma Orientado a Objetos <ol style="list-style-type: none"> 1.1. El progreso de la abstracción 1.2. El paradigma orientado a objetos 1.3. Lenguajes orientados a objetos 1.4. Metas del paradigma orientado a objetos 2. Fundamentos de la programación orientada a objetos <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Clases 2.2. Atributos 2.3. Operaciones (métodos) 2.4. Encapsulación y ocultamiento de la información. 2.5. Modularidad de Meyer. 2.6. El concepto de interfaz 2.7. El concepto de objeto 2.8. Metaclases 2.9. El diseño de aplicaciones OO 2.10. Relaciones entre clases y relaciones entre objetos 2.11. Documentación del código 3. Herencia y polimorfismo <ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Gestión de errores 4.2. Concurrencia 4.3. Persistencia <ol style="list-style-type: none"> 4.3.1. Persistencia con serialización 4.3.2. Persistencia con archivos 4.4. Recogiendo la basura 5. Sockets

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. Entender 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

Tipo de Curso	Horas			Horas profesor/ semana	Horas Estudiante/semana	Total Horas Estudiante/semestre	Créditos
	T D	TC	TA	(TD + TC)	(TD + TC +TA)	X 16 semanas	
Asignatura	4	2	3	6	9	144	3

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

•Bertrand Meyer. Construcción de Software Orientado a Objetos. Prentice Hall.
•Bruce Eckel. Thinking Java. Prentice Hall
•Guía de certificación de java. Sun Microsystems.
•Francisco Javier Ceballos Sierra, Microsoft C#. Lenguaje y aplicaciones, 2ª edición
Harvey M. Deitel y Paul J. Deitel, C# Como Programar, segunda

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/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	10	11	12	13	14	15	16
1. Introducción al paradigma Orientado a Objetos	x	x	x	x												
1.1. El progreso de la abstracción	x															
1.2. El paradigma orientado a objetos	x															
1.3. Lenguajes orientados a objetos		x														
1.4. Metas del paradigma orientado a objetos		x														
2. Fundamentos de la programación orientada a objetos					x	x	x	x	x	x						
2.1. Clases			x													
2.2. Atributos			x													

