

PROGRAMA DEL CURSO NOMBRE DEL CURSO: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN 1

CODIGO:	0770	CREDITOS:	4
ESCUELA:	CIENCIAS Y SISTEMAS	AREA A LA QUE PERTENECE:	DESARROLLO DE SOFTWARE
PRE REQUISITO:	33 CRÉDITOS Y 0103 MATEMÁTICA BÁSICA 2	POST REQUISITO:	0771 INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN 2 0796 LENGUAJES FORMALES Y DE PROGRAMACIÓN.
CATEGORIA:	OBLIGATORIO	VIGENCIA:	SEGUNDO SEMESTRE 2020
CATEDRÁTICO (A):	VER ANEXO	AUXILIAR:	STAFF
EDIFICIO:	VIRTUAL	SECCIÓN:	A, B, C, D, E, F, G
SALÓN DEL CURSO:	MEET	SALON DEL LABORATORIO:	PENDIENTE
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	4	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	MARTES Y JUEVES	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	PENDIENTE
HORARIO DEL CURSO:	7:10 - 8:50	HORARIO DEL LABORATORIO:	PENDIENTE

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El curso busca ser el acercamiento inicial del estudiante de la carrera de sistemas, al mundo de Desarrollo de Software mediante el uso de métodos, técnicas y metodologías especializadas. Se fundamenta en el concepto de algoritmo para la resolución de problemas de programación utilizando computadoras, enfatizando el uso del paradigma de Programación Orientado a Objetos. Se acerca al estudiante al conocimiento de los principales algoritmos de búsquedas y ordenamientos. Asimismo, el estudiante conocerá el lenguaje Java como el lenguaje oficial de programación del curso.

OBJETIVOS:

General

 Adquirir, por parte del estudiante, la destreza de analizar, diseñar y codificar software de alta calidad independientemente de la plataforma y lenguaje de programación fundamentado en los conocimientos básicos de la programación utilizando el Paradigma Orientado a Objetos.

Específico

- 1. Integrar al estudiante a la tecnología de la computación.
- 2. Conocer las diferentes metodologías de software.
- 3. Analizar los problemas bajo la perspectiva de Programación Orientada a Objetos.
- 4. Diseñar soluciones elegantes basadas en el entendimiento de proceso de Análisis
- 5. Organizar soluciones utilizando un lenguaje de programación oficial y complementario.

METODOLOGÍA:

- Clases Virtuales, Martes y Jueves, usando Meet-Usac con apoyo de la plataforma UEDI.
- Elaboración de investigaciones y tareas.
- Práctica de exámenes cortos y parciales.
- · Laboratorio y talleres.
- Elaboración de proyectos de programación
- Elaboración de prácticas cortas de programación
- Cursos complementarios extra aula

Clase teórica (70 puntos)		Clase práctica (30 puntos)	
Descripción	Pts.	Descripción	Pts.
Tareas, Cortos y Asistencia	5	Tareas	10
Primer parcial 15/02	12	Prácticas	20
Segundo parcial 19/03	13	Proyectos	40
Tercer parcial 18/04	15	Exámenes cortos	20
Laboratorio	30		
Zona total	75	Zona total	90
Examen Final	25	Examen Final	10
Total	100	Total	100

CURSO COMPLEMENTARIO EXTRAULA:

- Como apoyo al conocimiento del estudiante, se le exhorta a recibir una capacitación de
- Programación en Lenguaje PHYTON, que será una herramienta para que emprenda y
- desarrolle programas que le generen beneficios.
- La participación en el curso, tiene una ponderación extra de 3 puntos en el laboratorio y de 2 puntos en clase. Estos son puntos netos

CONTENIDO:

1. Algoritmos, Pseudocódigo y Diagramas de Flujos

- 1.1. Definición de Algoritmos
 - 1.1.1.Conceptos de algoritmo
 - 1.1.2. Análisis y comprensión de un problema
 - 1.1.3. Programas y paradigmas de programación y lenguajes
 - 1.1.4. Transformación de un programa
- 1.2. Nociones básicas: variables, tipos y expresiones
- 1.3. Estructura general del pseudocódigo
- 1.4. Estructuras componentes del Pseudocódigo
- 1.5. Uso de arreglos
- 1.6. Funciones y procedimientos
- 1.7. Ciclos
- 1.8. Diagramas de Flujos

2. Conceptos Computacionales

- 2.1. Concepto de Computadora
- 2.2. Arquitectura/Organización física del Computadora
 - 2.2.1. Dispositivos E/S, Memoria principal, Procesador
- 2.3. Unidades de medida de memoria
- 2.4. Sugerencia de arquitectura del computador para programar
- 2.5. Representación de la información en las computadoras
 - 2.5.1.Representación de textos
 - 2.5.2. Representación de valores numéricos
 - 2.5.3. Representación de imágenes
 - 2.5.4. Representación de sonidos
- 2.6. Codificación de la información
 - 2.6.1.Decimal, Binario, Octal Hexadecimal
- 2.7. Ciclo Clásico de vida del SW

3. Fundamentos de Programación

- 3.1. Paradigmas de Programación
- 3.2. Lenguajes de desarrollo y evolución generacional
- 3.3. Elementos del lenguaje
 - 3.3.1.Identificadores, Comentarios, tipos de datos, Constantes
 - 3.3.2. Operadores, Prioridad de Operadores

- 3.3.3.Palabras reservadas
- 3.3.4.Bibliotecas de funciones
- 3.4. Datos Nativos, Condiciones, Ciclos y Procedimientos, Funciones
- 3.5. Recursividad
- 3.6. Manipulación de Vectores, Cadenas
 - 3.6.1.Conceptos
 - 3.6.2. Cadenas de caracteres
 - 3.6.3. Operaciones
 - 3.6.3.1. Búsqueda Secuencial y Binaria
 - 3.6.3.2. Ordenamiento
 - 3.6.3.2.1. Burbuja
 - 3.6.3.2.2. Inserción
 - 3.6.3.2.3. Selección
 - 3.6.3.2.4. Quick Sort y Shell Sort
- 3.7. Manejo de Archivos
 - 3.7.1. Jerarquía de datos
 - 3.7.2.Streams
 - 3.7.3. Tipos de Archivos
 - 3.7.4. Operaciones sobre archivos
 - 3.7.4.1. Creación
 - 3.7.4.2. Consulta
 - 3.7.4.3. Actualización
- 3.8. Debugging
 - 3.8.1. Principios de Debbug
 - 3.8.1.1. Principio de Confirmación
 - 3.8.1.2. Start Small
 - 3.8.1.3. Enfoque Top Down
 - 3.8.1.4. Ubicación de la falla del segmento
 - 3.8.1.5. Determinando el loop infinito
 - 3.8.1.6. Busqueda Binaria
 - 3.8.2. Operaciones Principales
 - 3.8.2.1. Breakpoints
 - 3.8.2.2. Single-Stepping
 - 3.8.2.3. Resume Operation
 - 3.8.2.4. Temporary Breakpoints

4. Programación Orientada a Objetos (POO)

- 4.1. Tipos de Datos Abstractos (Clases)
- 4.2. Modelado e identificación de Objetos
- 4.3. Propiedades POO
 - 4.3.1.Abstracción
 - 4.3.2.Encapsulamiento
 - 4.3.3.Herencia
 - 4.3.4.Polimorfismo
- 4.4. Declaración/Especificación de una Clase
- 4.5. Acceso a miembros de una clase
- 4.6. Declaración de métodos
- 4.7. Constructores/Destructores
- 4.8. Clases Compuestas
- 4.9. Garbage Collector/Recolector de basura
- 4.10. Relaciones entre clases y dependencias
 - 4.10.1. Asociación
 - 4.10.1.1. Multiplicidad
 - 4.10.1.2. Restricciones
 - 4.10.2. Agregación

- 4.10.3. Generalización y Especialización
- 4.10.4. Herencia de clases derivadas
- 4.10.5. Simple y Múltiple
- 4.10.6. Accesibilidad en Herencia
- 4.11. Interfaces

5. Testing, Security & Quality Assurance

- 5.1. Seguridad en el código
 - 5.1.1. Principios comunes de seguridad el código
 - 5.1.1.1. Estableciendo estándares de convención de código
 - 5.1.1.2. Uso de funciones seguras
 - 5.1.1.3. Uso de herramientas de inspección de código
 - 5.1.1.4. Aseguramiento en el manejo de los datos
 - 5.1.1.5. Manejo de errores
- 5.2. Introducción al OA
 - 5.2.1. Modelos de calidad del Software
 - 5.2.2. Estructura y enfoque de los modelos de calidad del Software
 - 5.2.2.1. Calidad a nivel de proceso
 - 5.2.2.1.1. ITIL
 - 5.2.2.1.2. ISO/IEC 15504
 - 5.2.2.1.3. Bootstrap
 - 5.2.2.1.4. Dromey
 - 5.2.2.1.5. PSP
 - 5.2.2.1.6. TSP
 - 5.2.2.1.7. IEEE / EIA 2207
 - 5.2.2.1.8. Cobit 4.0
 - 5.2.2.1.9. ISO 9003
 - 5.2.2.1.10. CMMI
 - 5.2.2.1.11. ISO/IEC 2000
 - 5.2.2.1.12.
 - 5.2.2.2. Calidad a nivel de producto
 - 5.2.2.2.1. Mc Call
 - 5.2.2.2. Bohem
 - 5.2.2.2.3. Furps
 - 5.2.2.2.4. Gilb
 - 5.2.2.2.5. ISO 9126
 - 5.2.2.2.6. SQAE
 - 5.2.2.2.7. WebQEM
 - 5.2.2.3. Calidad a nivel de uso

6. Introducción a Cloud Computing

- 6.1. Visión y Definición de Cloud Computing
- 6.2. Modelo de Referencia Cloud
 - 6.2.1.Infraestructura como un Servicio(IAAS)
 - 6.2.2.Software como un Servicio (SAAS)
 - 6.2.3. Plataforma como un Servicio (PAAS)
- 6.3. Proveedores Cloud
 - 6.3.1. Principales competidores según Gartner
 - 6.3.2. Servicios claves
- 6.4. Características y Beneficios
- 6.5. Evolución del desarrollo
 - 6.5.1.Mainframes
 - 6.5.2. Sistemas Distribuidos
 - 6.5.3. Virtualización
 - 6.5.4. Computación Orientada a Servicios
 - 6.5.5.Computación Orientada a la Utilidad

CLÁUSULAS RESTRICTIVAS:

El perfil del estudiante de la facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala exige una alta calidad en la excelencia académica y ética profesional. Se establecen en este curso los siguientes lineamientos que regulan el comportamiento del estudiante:

- Copias en exámenes, cortos, proyectos, tareas e investigaciones tienen cero de nota.
- Exámenes parciales y examen final NO tienen reposición.
- No hay prorrogas.
- No hay reposición de proyectos.
- Cualquier proyecto, tarea o investigación que se entregue después de la fecha calendarizada tiene 30 puntos menos, cada día de atraso.
- Los exámenes resueltos a lápiz no tienen derecho a revisión.
- Es obligatorio ganar el laboratorio para tener derecho a evaluación total del curso.
- Para poder optar a la revisión de la zona final es obligatorio haber asistido a los exámenes parciales y al examen final.

BIBLIOGRAFÍA:

- JOYANES, L. y ZAHONERO, I. "Programación en Java 2 (algoritmos, estructura de datos y programación orientada a objetos)". España, McGraw-Hill / Interamericana de España, S. A. 2002, PP 725
- JOYANES, L. "Programación en Tubo Pascal Versiones 5.5, 6.0, y 7.0", (2da Edición), México, McGraw-Hill / Interamericana de España, S. A. 1995, PP. 914
- Deitel & Deitel. "Cómo Programar en Java" (7ma Edición), México, Prentice Hall 2008, PP. 1280
- McLaughlin, B.; Pollice, G. y West, D. "Head First Object-Oriented Analysis & Design", EUA, O'Reilly Media 2006, PP. 636
- Freeman, E.; Robson, E.; Bates, B. y Sierra, K. "Head First Design Patterns", EUA, O'Reilly
- Mihaela Juganaru Mathieu, Introducción a la programación
- · David Evans, Introduction to computing
- Jesus Fernandez-Pablo Guerron, David Zarruck, University of Pennsilvania
- Matloff Norman-Jay Peter, The art of Debugging
- OWASP Secure Coding Practices, Quick Reference Guide
- Media 2004, PP. 694
- Manuales de Referencia de Java, < http://www.sun.com/java>.
- Cualquier otro material (escrito o digital) entregado en clase.

CURSO	SEC	SALA MEET	CATEDRATICOS
Introducción a la Programación y Computación 1	A		Manuel Castillo Reyna
Introducción a la Programación y Computación 1	В		William Estuardo Escobar Argueta
Introducción a la Programación y Computación 1	С		Moisés Eduardo Velásquez Oliva
Introducción a la Programación y Computación 1	D		Herman Igor Veliz Linares
Introducción a la Programación y Computación 1	Е		Neftalí De Jesús Calderón Méndez
Introducción a la Programación y Computación 1	F		William Estuardo Escobar Argueta
Introducción a la Programación y Computación 1	G		Edgar Francisco Rodas Robledo

Enero									
Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	8		9		10		11		12
	15		16		17		18		19
						* Bienvenida e in estudiante sobre			
						del curso de IPC1			
						Sistemas			
						*Sondeo sobre co generales de Con			
						Programación	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
							1		
	22		23		24	and the second of	25		25
		• UNIDAD 1 • Definición de Algo	vritmo			*Uso y Ejemplos (*Algoritmos y Uso			
		• Ejemplos de Diagi				* Algoritmos y Fu			
		Nociones básicas	: variables, tipos			Procedimientos * Algoritmos y cic	loo		
		y expresiones • Estructura del pse	udopódido			*Conceptos y eje			
		Estructura dei pse	eudocodigo			Diagramas de Flu	ijo		
	29		30		31				
		UNIDAD 2			<u> </u>				
		Conceptos Compu	ıtacionales:						
		* Arquitectura y O							
		de la computador * Dispositivos E/S							
		Principal, Procesa	dor						
		* Unidades de me	emoria						

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
						Sugerencia de arc computador para Representación d en las computado Representación d	programar. e la Información oras		2
	5	Representación d numéricos Representación d Representación d	e imágenes		7	RESOLUCIÓN DE	B DUDAS		9

12	Codificación de la información Decimal, Binario, Octal, Hexadecimal Ciclo clásico de vida del software		PRIMER PARCIAL 15	
19	UNIDAD 3 Paradigmas de programación Lenguajes de desarrollo y evolución generacional Elementos del lenguaje: Identificadores, comentarios, tipos de datos, Constantes Operadores, Prioridad de operadores Palabras reservadas Biblioteca de funciones	2:	• Datos nativos, condiciones, ciclos, procedimientos, funciones • Recursividad	23
26	• UNIDAD 3 • Recursividad	28	• Manipulación de vectores, matrices, cadenas de caracteres • Operaciones • Búsqueda Secuencial y Binaria	

Marzo									
Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	4		5		6		7		8
		Ordenamientos:				 Manejo de Archi 	vos:		
		∙Burbuja				 Jerarquía de dat 	os .		
		Inserción				 Streams 			
		 Selección 				 Tipos de archivo 			
		 Quick Sort y Shell 	Sort			Operaciones solu			
						 Creación, consul 			
	11		12		13		14		15
		Principios de Debugging				Operaciones Principales:			
		 Principio de confii 	mación			 Breakpoints 			
		•Star Small				Single-Stepping			
		Enfoque Top-Dow					me Operational		
		•Ubicación de la fa	_			• Temp	orary Breakpoints		
		Determinación de							
	10	 Búsqueda Binaria 					0.1		
	18		19		20		21		22
		SEGUN	DO PARCIAL			UNIDAD 4			
							rientada a Objetos		
						•Tipos de datos a			
						 Modelado e ider objetos 	itificacion de		
						UDJETOS			

					 Propiedades de P Abstracción Encapsulamiento Herencia Polimorfismo 			
25		26		27		28		29
SEMANA SANTA	SEMANA SANTA		SEMANA SANT	ΓA	SEMANA SANT	TA	SEMANA SAN	TA

Abril				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	Declaración/Especificación de una Clase Acceso a miembros de una clase Declaración de métodos Constructores/Destructores Clases compuestas Garbage Collector/Recolector de basura Relaciones entre clases y dependencias Asociación Multiplicidad Restricciones Agregación	3	UNIDAD 5 Seguridad en el código Principios comunes de seguridad en el código: Estableciendo estándares de convención en el código Uso de funciones seguras Uso de herramientas de inspección de código Aseguramiento en el manejo de los datos Manejo de errores	5
8	• Introducción al QA • Modelos de calidad del Software • Estructura y enfoque de los modelos de calidad del software: • Calidad a nivel de proceso: • ITIL ISO/IEC 15504	10	Bootstrap • Dromey • PSP • TSP IEEE / EIA 2207	12
15		17	TERCER PARCIAL	19
22	• Calidad a nivel de Producto: • Furos • Gilb • ISO 9126 • Sqae • Web0EM	24	25	26

Calidad a nivel de Uso							
29		30	1		2		3
						ULTIMO DÍA D	E CLASES