Fecha aprobación: 20/02/2024



Nivel:

48

32

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos generales

Materia: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Código: ICC104

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2024 a Junio-2024

Profesor: ASTUDILLO RODRIGUEZ CATALINA VERONICA

Correo cvastudillo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
	Docencia	Práctico	Autónomo:120		Total hora
			Sistemas de tutorías	Autónomo	

16

104

200

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Su objetivo es capacitar a los estudiantes en el análisis de un problema, su solución mediante la elaboración de algoritmos representados en diagramas de flujo y pseudocódigo, y su codificación en el lenguaje de programación.

Contribuye de forma transversal con asignaturas como sistemas operativos, base de datos, inteligencia artificial, entre otras.

Fundamentos de Programación es una materia de gran importancia en la carrera de Ingeniería de Ciencias de la Computación porque constituye uno de los ejes de formación profesional del futuro Ingeniero, sienta las bases para el eje de formación de lenguajes de programación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





4. Contenidos

1	Algoritmos	
1.01	Introducción	
1.02	2 Concepto y características.	
1.03	Ejercicios de aplicación	
1.04	Herramientas para representar algoritmos	
1.04.01	Pseudo-código	
1.05	Constantes y variables Constantes y variables, Tipos de datos, Operadores y Expresiones	
1.05.01	Entero, real, caracter, cadena, booleano, definidos por el usuario	
1.05.02	Asignación, aritméticos, lógicos, relacionales, prioridad de operadores	

1.05.03	Entrada y salida de datos		
1.06	Estructuras de control (Programas estructurados)		
1.06.01	Secuencial		
1.06.02	Condicionales		
1.06.03	Repetitivas		
2	Introducción a lenguajes de programación		
Software: Conceptos, Software del sistema y software de aplicaciones. Los lenguajes de programación: concepto, lende de máquina, ensamblador y lenguaje de alto nivel			
2.02 Editor de programas, compiladores, traductores y depurador de programas			
2.03	Entornos de programación		
2.04	Sintaxis y semántica de los lenguajes de programación.		
2.04.01	Estructura general de un programa		
2.05	Constantes y variables, Tipos de datos, Operadores y Expresiones		
2.06	Estructuras de control		
2.06.01	Secuencial		
2.06.02	Condicionales		
2.06.03	Repetitivas		
3	Funciones y procedimientos		
3.01	Concepto, características y definición		
3.02	Ámbito de las variables: globales y locales		
3.03	Paso de parámetros por valor y referencia		
4	Arreglos unidimensionales y multidimensionales.		
4.01	Concepto, características y definición		
4.02	Arreglos unidimensionales		
4.03	Ordenamiento y búsqueda		
4.04	Arreglos bidimensionales		
4.05	Arreglos multidimensionales		
4.06	Arreglo como parámetro		
5	Estructuras de datos		
5.01	Concepto, características y definición		
5.02	Arreglos de estructuras		
6	Flujos y archivos.		
6.01	Concepto, características y definición		
6.02	Operaciones sobre archivos (lectura y escritura)		

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ad1. Resuelve problemas básicos de ingeniería mediante la aplicación de un lenguaje de consulta estructurado.

-Implementa funciones que contengan estructuras de control aprendidas en este curso.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

⁻Implementa proyectos que integren los conceptos aprendidos, expresados en -Evaluación escrita un lenguaje de alto nivel con la ayuda de una herramienta de programación. -Resolución de ejercicios,

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

	casos y otros
-Reconoce la importancia de las funciones como herramienta para simplificar la estructura de un programa.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Resuelve problemas básicos de ingeniería aplicando el conocimiento y correcta utilización de estructuras de control.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Utiliza archivos de texto para el almacenamiento de información.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación temas tratados en el capítulo 1	Algoritmos	APORTE	7	Semana: 4 (18-MAR- 24 al 23-MAR-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación temas tratados en el capítulo 1	Algoritmos	APORTE	3	Semana: 4 (18-MAR- 24 al 23-MAR-24)
Evaluación escrita	Evaluación temas tratados en los capítulos 2 y 3	Funciones y procedimientos, Introducción a lenguajes de programación	APORTE	7	Semana: 8 (15-ABR- 24 al 20-ABR-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación temas tratados en los capítulos 2 y 3	Funciones y procedimientos, Introducción a lenguajes de programación	APORTE	3	Semana: 8 (15-ABR- 24 al 20-ABR-24)
Evaluación escrita	Evaluación temas tratados en los capítulos 4, 5 y 6	Arreglos unidimensionales y multidimensionales., Estructuras de datos, Flujos y archivos.	APORTE	7	Semana: 12 (13-MAY- 24 al 18-MAY-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación temas tratados en los capítulos 4, 5 y 6	Arreglos unidimensionales y multidimensionales., Estructuras de datos, Flujos y archivos.	APORTE	3	Semana: 12 (13-MAY- 24 al 18-MAY-24)
Evaluación escrita	Toda la materia	Algoritmos, Arreglos unidimensionales y multidimensionales., Estructuras de datos, Flujos y archivos., Funciones y procedimientos, Introducción a lenguajes de programación	EXAMEN	20	Semana: 16 (10-JUN- 24 al 11-JUN-24)
Evaluación escrita	Toda la materia	Algoritmos, Arreglos unidimensionales y multidimensionales., Estructuras de datos, Flujos y archivos., Funciones y procedimientos, Introducción a lenguajes de programación	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

El trabajo autónomo a desarrollar por parte del estudiante estará relacionado con:
 investigación, planteamiento y resolución de ejercicios.
 Programación en pareja para el planteamiento y resolución de ejercicios.

- Se impartirán exposiciones y el uso de metodología activas por parte del profesor sobre el marco teórico de la asignatura, complementado con un intercambio de experiencias y una participación activa del estudiante, mediante un trabajo cooperativo que incluye: control de lecturas, foros, exposiciones orales.

- Programación en pareja para el planteamiento y resolución de ejercicios.

Total docencia

Descripción				Tipo horas	
- Se realizarán trabajos prácticos no dirigidas sobre los contenidos de la asignatura, dichas prácticas se realizarán individualmente o en grupos de estudiantes de acuerdo a los temas a desarrollarse.				Autónomo	
 Se controlará el cumplimiento de la fecha y hora establecido para la presentación de trabajos, no se recibirán trabajos en fechas posteriores a las establecidas. En los trabajos y pruebas en los que aplica, se calificará la redacción y ortografía, con un límite del 20% de la nota. 					
 Se sancionará si se evidencian trabajos similares o copiados con nota cero. Se controlará el cumplimiento de las actividades planificadas para la clase. Las pruebas se realizarán en las fechas indicadas y tratarán sobre los temas estudiados hasta la última clase anterior a la fecha de cada prueba. En los trabajos y pruebas en los que aplica, se calificará la redacción y ortografía, con un límite del 20% de la nota. Los exámenes y trabajos se calificarán con décimas. 				Total docencia	
6. Referencias					
Bibliografía base Libros					
	- III - I		A ~~	100.1	
Autor JOYANES AGUILAR, LUIS	Editorial McGraw-Hill	Título FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN:	Año 2008	ISBN 978-84-481-6111-8	
Dale, Nell; Weems, Chip	McGraw-Hill	Algoritmos, estructura de datos y objetos Programación y resolución de problemas con C++	2007	978-970-10-6110-7	
Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein	MIT Press	Introduction to Algorithms	2009	9780262270830	
Web					
Autor	Título	Url			
cplusplus	cplusplus	http://www.cplusplus.cor	n/		
Software					
Autor	Título	Url		Versión	
SourceForge	Dev-C++	https://sourceforge.net/projects/orv	velldevcpp/		
Codeblocks Codeblocks http://www.codeblocks.org/downloads					
Dev-C++ Dev-C++ https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/					
Revista					
Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Cofficient					
Software					
Revista					

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 20/02/2024	

Aprobado

Estado: