Fecha aprobación: 09/09/2019



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Código: ICC0002

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: ASTUDILLO RODRIGUEZ CATALINA VERONICA

Correo cvastudillo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	nomo: 64	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	32	0	64	160

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.

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.

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

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 Contenidos

4. Conte	STIGOS
1.1	Introducción
1.2	Concepto y características.
1.3	Ejercicios de aplicación
1.4.1	Diagramas de flujo y pseudo-código
1.5	Constantes y variables, Tipos de datos, Operadores y Expresiones
1.6.1	Secuencial
1.6.2	Condicionales
1.6.3	Repetitivas
2.1	Software: Conceptos, Software del sistema y software de aplicaciones. Los lenguajes de programación: concepto, lenguaje de máquina, ensamblador y lenguaje de alto nivel
2.4.1	Estructura general de un programa
2.5	Constantes y variables, Tipos de datos, Operadores y Expresiones
2.6.1	Secuencial

2.6.2	Condicionales
2.6.3	Repetitivas
3.1	Concepto, características y definición
3.2	Ámbito de las variables: globales y locales
3.3	Paso de parámetros por valor y referencia
4.1	Concepto, características y definición
4.2	Arreglos unidimensionales
4.3	Ordenamiento y búsqueda
4.4	Arreglos bidimensionales
4.5	Arreglos multidimensionales
4.6	Arreglo como parámetro
4.7	Cadenas de caracteres
4.8	Punteros.
5.1	Concepto, características y definición
5.2	Arreglos de estructuras
6.1	Concepto, características y definición
6.2	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

ad. 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 un lenguaje de alto nivel con la ayuda de una herramienta de programación.	
-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	Algoritmos	Algoritmos	APORTE	8	Semana: 6 (14-OCT- 19 al 19-OCT-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios sobre algoritmos	Algoritmos	APORTE	2	Semana: 6 (14-OCT- 19 al 19-OCT-19)
Evaluación escrita	Ejercicios aplicados en Lenguaje de programación sobre temas tratados en Introducción a lenguajes de programación, Funciones y procedimientos	Introducción a lenguajes de programación, Funciones y procedimientos	APORTE	8	Semana: 11 (18-NOV- 19 al 23-NOV-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios aplicados en Lenguaje de programación sobre temas tratados en Introducción a lenguajes de programación, Funciones y	Introducción a lenguajes de programación, Funciones y procedimientos	APORTE	2	Semana: 11 (18-NOV- 19 al 23-NOV-19)
Evaluación escrita	Arreglos unidimensionales y multidimensionales., Estructuras de datos, Flujos y archivos	Arreglos unidimensionales y multidimensionales., Estructuras de datos, Flujos y archivos.	APORTE	8	Semana: 15 (16-DIC- 19 al 21-DIC-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios sobre Arreglos unidimensionales y multidimensionales., Estructuras de datos, Flujos y archivos	Arreglos unidimensionales y multidimensionales., Estructuras de datos, Flujos y archivos.	APORTE	2	Semana: 15 (16-DIC- 19 al 21-DIC-19)
Evaluación escrita	Toda la materia	Introducción a lenguajes de programación, Algoritmos, Arreglos unidimensionales y multidimensionales., Estructuras de datos, Flujos y archivos., Funciones y procedimientos	EXAMEN	20	Semana: 19 (13-ENE- 20 al 18-ENE-20)
Evaluación escrita	Toda la materia	Introducción a lenguajes de programación, Algoritmos, Arreglos unidimensionales y multidimensionales., Estructuras de datos, Flujos y archivos., Funciones y procedimientos	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

Para el desarrollo de la materia se desarrollarán clases prácticas con el apoyo de diapositivas y las computadoras de los laboratorios de la Universidad.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Total docencia

- En los trabajos, pruebas y lecciones en los que aplica, se calificará la redacción y ortografía, con un límite del 20% de la nota.
- Los exámenes, pruebas, trabajos y lecciones se calificarán con décimas.

 ⁻ 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.

6. Referencias Bibliografía base

Libros

	Editorial	Título	Año	ISBN
JOYANES AGUILAR, LUIS	McGraw-Hill	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN: Algoritmos, estructura de datos y objetos	2008	978-84-481-6111-8
Dale, Nell; Weems, Chip	McGraw-Hill	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
JOYANES AGUILAR, LUIS	McGraw-Hill	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN: Algoritmos, estructura de datos y objetos	2008	978-84-481-6111-8
Dale, Nell; Weems, Chip	McGraw-Hill	Programación y resolución de problemas con C++	2007	978-970-10-6110-7
Web		·		
Autor	Título	Url		
cplusplus	cplusplus	http://www.cplusplus.com	m/	
Software				
Autor	Título	Url		Versión
SourceForge	Dev-C++	https://sourceforge.net/projects/on	welldevcpp/	
Code::Blocks	Code::Blocks	http://www.codeblocks.org/downle	pads	
Codeblocks	Codeblocks	http://www.codeblocks.org/downlo	pads	
Dev-C++	Dev-C++	https://sourceforge.net/projects/or	welldevcpp/	
Dev-C++ Revista	Dev-C++	https://sourceforge.net/projects/or	welldevcpp/	
		https://sourceforge.net/projects/or	welldevcpp/	
Revista Bibliografía de apoyo		https://sourceforge.net/projects/or	welldevcpp/	
Revista Bibliografía de apoyo Libros		https://sourceforge.net/projects/or	welldevcpp/	
Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software		https://sourceforge.net/projects/or	welldevcpp/	
Revista Bibliografía de apoyo Libros Web		https://sourceforge.net/projects/or	welldevcpp/	
Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software		https://sourceforge.net/projects/or	welldevcpp/	

Fecha aprobación: 09/09/2019 Estado: Aprobado