

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Facultad de Ciencias

SÍLABO

I. INFORMACIÓN GENERAL

Curso : Fundamentos de programación

Código : CC112 Pre-requisito : BIC01

Dpto. Académico : Estudios Generales

Condición : Obligatorio
Ciclo Académico : 2019-2
Créditos : 4

Horas teóricas : 2 horas semanales Horas prácticas : 4 horas semanales

Sistema de Evaluación : G

Profesor del curso : C. Bazán, J. Espejo, J. Ponce, S. Sotelo

II. SUMILLA

Este curso está concebido para que los estudiantes del segundo semestre de estudios universitarios adquieran conocimientos y habilidades básicos de algoritmos y programación estructurada, lo cual les permitirá desenvolverse con solvencia en sus estudios posteriores y además podrán adquirir un panorama general de la programación de computadoras.

En esta asignatura se efectúa un enfoque **integrado de algoritmos y lenguaje de programación C++**, que les permitirá obtener un adecuado entendimiento y comprensión de las bases fundamentales y necesarias de futuras disciplinas en su formación profesional dentro del contexto científico y tecnológico actual.

En el curso se tratarán los siguientes contenidos:

- Programación estructurada.
- Arreglos.
- Punteros y Strings.
- Gestión dinámica de memoria.
- Archivos.

III. COMPETENCIAS

- 1. Explica la estructura de un programa; objetos sencillos y una aritmética ampliada. Estudia las estructuras de decisión y repetitivas; y rediseña un programa utilizando funciones.
- 2. Describe objetos secuenciales de componentes sencillos: numéricos y caracteres e introduce apuntadores para el tratamiento de arreglos multidimensionales..
- 3. Define espacios en la RAM para alojar objetos mediante apuntadores, define estructuras de datos su alojamiento en archivos.

IV. UNIDADES DE APRENDIZAJE

CAPÍTULO 1: PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA / 12 HORAS

Estructuras de Selección y Repeticion (19-24/08/19): Conceptos previos. Estructura selectiva simple (if). Estructura selectiva múltiple (switch). Anidamiento. Concepto de

repetición. Repetición Do While. Repetición While. Repetición For. Salida anticipada de un proceso repetitivo (break). Anidamiento.

Funciones (26-31/08/19): Introducción. Estructura de un programa. Protocolo de comunicación entre funciones. Paso de argumentos a parámetros: por valor y por referencia. Paso de argumentos de tipo función. Función recursiva. Algoritmos de búsqueda lineal y binaria.

Primera práctica calificada: lunes 02/09/19. Temas: Estructuras de decisión y repetición. Funciones.

CAPÍTULO 2: ARREGLOS / 12 HORAS

Arreglos (02-07/09/19): Arreglo de una dimensión. Asignar valores aleatorios a un arreglo. Paso de arreglo como parámetro de una función. Estructuras de repetición y arreglos. Arreglo de dos dimensiones. Arreglo n (>2) dimensional.

Algoritmos de ordenamiento (09-14/09/19): Ordenamiento de arreglos lineales. Ordenamiento por el método Bubble Sort. Ordenamiento por el método Quick Sort. Ordenamiento por el método Insertion Sort. Ordenamiento por el método Merge Sort. Ordenamiento por el método Shell Sort. Ordenamiento por el método Selection Sort. Ordenamiento por el método Heap Sort.

Segunda práctica calificada: lunes 16/09/19. Temas: Arreglos. Algoritmos de ordenamiento.

CAPÍTULO 3: PUNTEROS Y CADENAS / 24 HORAS

Punteros: (16-21/09/19) Variables y Memoria. Puntero a un arreglo de una dimensión. Aritmética de punteros. Arreglo de una dimensión visto como puntero. Aplicaciones de los apuntadores

Punteros a arreglos de dos dimensiones: (23-28/09/19) Paso de punteros como parámetro de una función. Arreglo de punteros. Punteros a punteros. Reglas de precedencia de los modificadores *, () y []. Puntero a void (genérico).

Tercera práctica calificada: lunes 30/09/19. Tema: Punteros

Cadena de caracteres I (30/09/19-05/10/19): Caracteres ASCII. Aritmética limitada de caracteres. Arreglo y Cadena de caracteres. Apuntador a cadena de caracteres. Funciones de entrada de datos desde el teclado. Funciones de salida de información hacia el monitor. Funciones para el manejo de cadenas I.

Parcial: lunes 07/10/19. Temas: Estructuras de decisión y repetición. Funciones. Arreglos y algoritmos de ordenamiento. Punteros. Cadenas de caracteres I.

Cadena de caracteres II (14-19/10/19): Funciones para el manejo de cadenas II. Funciones para caracteres. Funciones para convertir cadenas de caracteres.

CAPÍTULO 4: GESTION DINAMICA DE MEMORIA / 30 HORAS

Memoria dinámica (21-26/10/19): Alojar memoria dinámica en tiempo de ejecución. Funciones para alojar y liberar memoria.

Cuarta práctica calificada: lunes 28/10/19. Temas: Cadenas de caracteres II. Memoria dinámica.

Memoria dinámica con vectores (28/10/19-02/11/19): Arreglo de una dimensión utilizando apuntadores y alojamiento de memoria.

Memoria dinámica con matrices (04-9/11/19): Arreglos multidimensionales utilizando apuntadores y alojamiento dinámico de memoria. Resumen del uso de apuntadores y memoria dinámica.

Quinta práctica calificada: lunes 11/11/19, Temas: Gestión dinámica de memoria con matrices. Estructuras.

Estructuras (11-16/11/19): Definir, asignar, leer e imprimir variables de tipo struct. Arreglo de estructuras. Anidamientos de estructuras. Apuntador a estructura. Paso de estructura como parámetro de una función. Ordenar arreglo de estructuras. Unión.

Aplicaciones de Gestión dinámica de memoria y estructuras (18-23/11/19): Listas simples enlazadas.

Sexta práctica calificada: lunes 25/11/19, Temas: Estructuras. Aplicaciones de Gestión dinámica de memoria y estructuras.

CAPÍTULO 5: ARCHIVOS / 6 HORAS

Archivos (25-30/12/19): Conceptos generales. Archivos Binarios y de Texto. Escritura y lectura de datos de un archivo. Principales funciones de archivos. Aplicaciones orientadas a ciencia de datos

Final: lunes 02/12/19, Temas: Cadenas de caracteres II. Gestión dinámica de memoria con vectores y matrices. Estructuras. Archivos.

Sustitutorio: lunes 16/12/19, Temas: Punteros. Cadenas. Gestión dinámica de memoria con vectores y matrices. Estructuras. Archivos.

v. METODOLOGÍA

Método presencial de aprendizaje, en el cual el profesor deduce e induce las bases teóricas, complementada con aplicaciones preferentemente relacionadas a la especialidad respectiva. Prácticas dirigidas y calificadas 4h/semana.

VI. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Sistema de evaluación G:

- Son 6 prácticas (P1, P2, P3, P4, P5, P6) y exámenes: parcial (EP), final (EF) y opocionalmente sustitutorio (ES). Se califica sobre 20 puntos.
- 2) PP = Elimina la práctica de menor nota y promedia las otras 5.
- 3) Promedio del curso (PC):

$$PC = [(PP + EP + EF)/3].$$
 Si no se dá ES
 $PC = [(PP + max(EP, EF) + ES)/3]$ Si se dá ES.

VII. BIBLIOGRAFÍA

- Bazán, C. (2019). Separatas de C++. Recuperado de http://Classroom.google.com.
- Acera, M. (2017). Curso de programación C/C ++. (4° ed.)Madrid: Anaya Multimedia.
- Prialé, L. (2009). Algoritmos y diagramas de flujo aplicaciones en C++. (1° ed.) Perú: Megabyte.

- Balagurusamy E. (2013). Object Oriented Programming with C++. USA: Mc. Graw Hill.
- Khan Adalat (2013). Learn Professional Programming Skill in C++ Programming Language. Australia: Xlibris LLC.
- Mohan Hari (2015). Object-Oriented Programming C++ Simplified. India: Laxmi Publications Ltd.