

## Programación

Curso Académico: ( 2020 / 2021 )

Fecha de revisión: 10-07-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Informática

Coordinador/a: IGLESIAS MARTINEZ, JOSE ANTONIO

Tipo: Formación Básica Créditos ECTS : 6.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 1

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

## REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

(Ninguna)

## OBJETIVOS

Competencias genéricas:

- 
- Capacidad de análisis y síntesis
  - Capacidad de organización y planificación
  - Capacidad para aplicar el conocimiento en la práctica
  - Habilidades básicas de manejo de un ordenador
  - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico
  - Habilidades básicas de trabajo en equipo

Competencias específicas (Cognitivas, Procedimentales y Actitudinales)

- 
- Cognitivas:
    - o Comprender el papel de la informática y la programación en la profesión del Ingeniero Industrial.
    - o Describir los fundamentos del hardware de un ordenador: su estructura funcional y asociar la ejecución de una instrucción o programa a los componentes básicos del ordenador.
    - o Describir los conceptos de algoritmo, programa, instrucción, y lenguaje de programación.
    - o Describir los fundamentos del software de un computador: sistemas operativos, tipos de programas, programas traductores.
    - o Comprender los conceptos de variable, constante, operador y expresión, así como los diferentes tipos de operadores que existen en el lenguaje C.
    - o Describir la estructura de un programa en el lenguaje de programación C.
    - o Conocer las diferentes composiciones algorítmicas básicas: secuencial, alternativa e iterativa.
    - o Conocer el concepto de función y el uso de parámetros.
    - o Describir las funciones de lectura y escritura de datos en el lenguaje de programación C. Relacionar las funciones de entrada y salida de datos con las funciones de librería.
    - o Comprender los principios de la programación modular y estructurada, así como los conceptos de abstracción de datos y abstracción de procedimientos.
    - o Comprender el concepto de tipo de dato complejo, y conocer los tipos array, registro (estructura) y cadena de caracteres.
    - o Conocer los algoritmos básicos de búsqueda y ordenación.
    - o Comprender los fundamentos de la asignación básica de memoria
    - o Conocer el concepto de estructuras externas de datos (ficheros y bases de datos) y las herramientas básicas para su manejo.
    - o Conocer la sintaxis del lenguaje de programación C.
    - o Conocer los principales programas con aplicación en ingeniería
  - Procedimentales:
    - o Saber utilizar las funciones básicas de un ordenador personal
    - o Ser capaz de plantear y resolver problemas de mediana complejidad que se presentan en la ingeniería mediante el diseño de algoritmos y programas informáticos en lenguaje C.
    - o Tener capacidad para seleccionar las estructuras de datos más adecuadas para la resolución de un problema
    - o Adquirir un buen estilo de programación, diseñando programas eficientes, bien organizados y bien documentados

- o Capacidad de comprender el funcionamiento de programas escritos por otros programadores y captar su estructura general
  - o Saber utilizar un entorno integrado de desarrollo para la escritura, compilación y depuración de un programa.
  - o Utilizar las funciones de librería más comunes
- + Actitudinales:
- o Resolver problemas de forma sistemática y a la vez creativa
  - o Motivación por el logro y la calidad de los programas realizados en la asignatura

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

### Tema 1. Introducción a la informática y la programación

-----

- Informática y ordenadores. Evolución histórica
- Representación de la información en los ordenadores
- Algoritmos y programas. Herramientas para el diseño de algoritmos
- La Informática en la profesión del ingeniero industrial

### Tema 2. Hardware y Software

-----

- Programas y lenguajes de programación. Clasificación. Traductores de lenguajes: Compiladores e intérpretes. Sistemas operativos.
- Estructura del ordenador. Arquitectura interna. Ejecución de instrucciones por el procesador. Almacenamiento de de datos. Periféricos. Redes de ordenadores e Internet

### Tema 3. Elementos básicos del lenguaje C

-----

- Introducción al lenguaje C
- Estructura general de un programa en C
- Variables y constantes
- Tipos de datos fundamentales en C
- Operadores, expresiones e instrucciones
- Operadores aritméticos, relacionales y lógicos
- Instrucciones de asignación
- El tipo puntero
- Operaciones de entrada/salida

### Tema 4. Estructuras de control

-----

- Introducción
- Estructuras de control alternativas: if-else, switch
- Estructuras repetitivas (bucles): for, while y do-while
- Anidamiento de estructuras de control.

### Tema 5. Subprogramas

-----

- El concepto de Subprograma. Programación Modular.
- Definición de una función
- Llamada a una función
- Paso de parámetros por valor
- Paso de parámetros por referencia
- Ámbito de declaración de variables. Visibilidad
- Arrays como parámetros
- Estructuras como parámetros
- Bibliotecas de funciones y bibliotecas estándar en C

### Tema 6. Tipos de datos estructurados

-----

- Introducción: Datos estructurados frente a datos simples.
- Definición y uso de arrays
- Punteros y arrays
- Cadenas de caracteres
- Estructuras de datos definidas por el usuario (registros)
- Arrays de estructuras

### Tema 7. Algoritmos de búsqueda, ordenación y mezcla

- Búsqueda
- Ordenación
- Mezcla

#### Tema 8. Otros temas de informática y programación

- Estructuras externas de datos: Ficheros y bases de datos.
- Gestión dinámica de memoria
- Programas con aplicación en ingeniería

### ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

#### Clases Magistrales:

En estas clases, impartidas en grupos grandes, se presentará la materia del programa, orientada a adquirir las competencias cognitivas de la asignatura.

#### Clases de Ejercicios:

En estas clases, impartidas en grupo pequeño, se realizarán ejercicios y problemas. Están orientadas fundamentalmente a la adquisición de las competencias procedimentales y actitudinales de la asignatura.

#### Clases de Laboratorio:

Estas clases se impartirán también en grupos pequeños, en los laboratorios informáticos. Las competencias trabajadas serán las mismas que en las clases de ejercicios.

#### Tutorías individuales:

Permitirán al alumno consultar individualmente con el profesor dudas concretas sobre la materia del programa y los ejercicios propuestos.

#### Trabajo personal del alumno:

El trabajo personal del alumno se podrá realizar de forma individual o colectiva y es una parte esencial de la preparación de la asignatura. Estará orientado tanto a estudiar los contenidos presentados en las clases magistrales como a realizar los ejercicios y prácticas de laboratorio, revisando después las soluciones propuestas por los profesores para detectar y corregir los posibles fallos.

#### Práctica final:

Trabajo práctico realizado en equipo, en grupos de cuatro o cinco alumnos. Servirá para profundizar en los contenidos de la asignatura, diseñando un programa de mayor extensión que los de las prácticas previas de laboratorio. Esta práctica está dividida en 3 partes que se irán realizando según se vayan adquiriendo los conceptos necesarios para ello.

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### Exámenes de Evaluación Continua:

Se realizarán 2 exámenes de evaluación continua cuya fecha se publicará con 15 días de antelación. Estos exámenes consisten en resolver un problema de programación.  
Valor total: 20% de la nota final (10% cada examen).

#### Test en cada clase de teoría:

Al finalizar cada clase de teoría se realizará un test de preguntas sobre los conceptos impartidos  
Valor total: 10% de la nota final.

#### Práctica final:

Práctica a entregar en la última semana lectiva del curso. Sin embargo, deberán entregarse dos entregas previas relacionadas con la práctica durante el cuatrimestre.  
Además, también se realizará un examen final con el ordenador relacionado con la práctica.  
Valor total: 10% entrega práctica + 20% examen práctico sobre la práctica.

Examen final:

-----  
Valor: 40% de la nota final

Constará de los siguientes apartados:

\* Un test que abarcará todo el temario de la asignatura. Será de respuesta múltiple con cuatro respuestas posibles de las que sólo una es correcta y con penalización de un tercio del valor de la pregunta en caso de que sea incorrecta. Buscará evaluar el grado de manejo de los conceptos básicos de la asignatura alcanzado por el alumno. Su valor será el 30% de la nota del examen.

\* Dos ejercicios en los que se evaluará la capacidad para resolver problemas de mediana complejidad mediante el diseño de un programa en lenguaje C. Cada uno de los ejercicios tendrá un valor de un 35% de la nota del examen.

Es necesario que la nota del examen sea superior a 4.0 para aprobar la asignatura.

En caso de que la nota del examen sea inferior a 4 pero la evaluación continua esté aprobada y la media sea superior a 4, el alumno será calificado con "Suspenso - 4.5"

Convocatoria extraordinaria:

-----  
En la convocatoria extraordinaria se realizará un examen con la misma estructura que en la convocatoria ordinaria. En esta convocatoria se tendrá en cuenta la nota de la evaluación continuada únicamente si mejora así la nota del examen extraordinario.

**Peso porcentual del Examen Final:** 50

**Peso porcentual del resto de la evaluación:** 50

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Al Kelley and Ira Pohl A book on C : programming in C , Addison-Wesley, 1998
- Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie C Programming Language, Prentice Hall, 1988
- Deitel, Harvey M. C : how to program, Prentice-Hall International, 1994
- Félix García, Jesús Carretero, Javier Fernández y Alejandro Calderón El lenguaje de Programación C: diseño e implementación de programas, Prentice Hall, 2002
- Gottfried, Byron S. Programación en C, McGraw-Hill, 2005
- Greg Perry, Dean Miller C Programming Absolute Beginner´s Guide., Que, 2013
- Jesús J. García Molina, Francisco J. Montoya Dato, José L. Fernández Alemán, Mº José Majado Rosales Una introducción a la programación: un enfoque algorítmico, Thomson, 2005
- K. N. King C Programming: A Modern Approach, W.W. Norton & Company, 2008
- King, K.K. C programming: a modern approach, W.W. Norton & Company, 2008
- Paul J. Deitel, Harvey M. Deitel C: How to Program, Prentice Hall, 2009

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Doris Appleby, Julius J. Vandekopple Lenguajes de Programación: Paradigma y práctica, McGraw-Hill, 1998
- Yung-Hsiang Lu Intermediate C Programming, CRC Press, 2015