

Plan 214 Ing.Tec.Ind. Esp en Electricidad

Asignatura 16285 FUNDAMENTOS DE INFORMATICA

Grupo 1

Presentación

Estructura de los ordenadores, Programación . Sistemas Operativos

Programa Básico

Introducción a la Informática. Hardware y Software. Estructura básica del ordenador. Representación de la Información. Algoritmos y Programas. Programación Estructurada y Modular.

Objetivos

El objetivo de esta asignatura es hacer que el Ingeniero Técnico Industrial adquiera unos conocimientos básicos en Informática que le permitan:

- · Conocer el ordenador teniendo unas nociones básicas acerca de su estructura, dispositivos y funcionamiento.
- · Manejar la máquina utilizando un sistema operativo multiusuario y multiproceso.
- · Resolver problemas concretos, aprendiendo a planificar acciones, comprender el desarrollo de métodos y programar en un lenguaje de programación.

Programa de Teoría

TEMA 1: Arquitectura del Ordenador

- 1.1 Introducción
- 1.2 Estructura básica del ordenador (Modelo de Von Neuman)
- 1.3 Evolución de la estructura de un ordenador: Memorias, CPU, Buses y Periféricos

TEMA 2: Representación de la información

- 2. 1 Números de Precisión Finita
- 2. 2 Sistemas de Numeración
- 2. 3 Representación de Números Enteros
- 2. 4 Representación de Números en Punto Flotante
- 2. 5 Códigos Alfanuméricos

TEMA 3: Algoritmos y Programas

- 3. 1 Introducción
- 3. 2 Desarrollo de un proyecto
- 3. 3 Algoritmos
- 3. 4 Programas
- 3. 5 Datos y Variables
- 3. 6 Estructura de un algoritmo
- 3. 7 Estructura de un programa

Tema 4: Estructuras de control

- 4. 1 Introducción
- 4. 2 Estructura secuencial
- 4. 3 Estructura alternativa

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

- 4. 4 Estructura repetitiva
- 4. 5 Traza de un programa y Pruebas

Tema 5: Tipos de datos estructurados

- 5. 1 Introducción a los Datos Estructurados
- 5. 2 Arrays: Vectores, Matrices. Operaciones básicas
- 5. 3 Registros
- 5. 4 Combinación de tipos de datos estructurados

Tema 6: Subprogramas

- 6.1 Introducción a los Subprogramas
- 6.2 Diseño modular
- 6.3 Funciones
- 6.4 Procedimientos

Programa Práctico

Sesión 1: Linux: Introducción y El sistema de ficheros: rutas de acceso

Sesión 2: Linux: Edición básica de Ficheros

Sesión 3: Linux: Órdenes comunes de directorios y de ficheros

Sesión 4: Linux: Seguridad y procesos

Siguientes Actividades:

Ejemplos de Programación en C Prácticas Obligatorias en C

Evaluación

La asignatura se divide en un parte teórica que se evalúa mediante un examen teórico individual y una parte práctica que se evalúa mediante la realización, entrega y defensa de prácticas en el laboratorio.

Parte teórica 7 puntos:

Test de con distintas cuestiones teórico - prácticas

Parte práctica 3 puntos:

Examen individual de Linux: 0.75 puntos

Práctica 1 por parejas(con defensa individual):0.75 puntos Práctica 2 por parejas(con defensa individual):1.5 puntos

Para aquellos alumnos que deseen aprobar la parte práctica de la asignatura en la convocatoria extraordinaria de Julio se procederá a la evaluación de una práctica extraordinaria realizada y defendida individualmente.

AVISO IMPORTANTE: Para aprobar la asignatura es condición indispensable obtener el aprobado en ambas partes de la asignatura.

Bibliografía

- A. Lloris, A. Prieto, J. C. Torres, "Introducción a la Informática", McGraw Hill, 2002.
- D. Llanos, "Curso de C bajo UNIX", International Thomson Learning Paraninfo, Madrid, 2001.

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2