



IES Playamar - Sistemas Operativos

Plan Recuperación Trimestre 1 y Trimestre 2

La recuperación de los trimestres 1 y 2 se realizará usando Prácticas obligatorias y en caso de posibilidad de reincorporación a las clases, un examen de las partes suspensas, valiendo cada parte un 50% de la nota. (en el caso de la imposibilidad de hacer un examen, las Prácticas supondrán el 100% de la nota de cada trimestre).

Cada alumno deberá entregar las Prácticas de las partes no superadas por la plataforma Google Classroom. Estas Prácticas deberán ser entregadas antes del 12 de Junio

La valoración de las Prácticas será la media ponderada de cada una de ellas en el contexto de cada módulo. Relación de Prácticas que deberán realizar los alumnos es la siguiente y estará en la plataforma de Google Classroom de la asignatura.

Tema 1 Introducción a los sistemas informáticos y al Hardware

- 00-1 Práctica Sistemas informaticos.doc
- 00-1 Teoria Introducción Sistemas informáticos.ppt.pdf
- 00-2 Práctica Componentes informaticos.doc
- 00-2 Teoria Componentes Fisicos.pdf
- 00-3 Práctica Unidad central de proceso3.doc
- 00-3 Teoria Unidad Central de proceso.pdf
- 00-4 Práctica Memoria.doc
- 00-4 Teoria memoria del sistema.pdf
- 00-5 Práctica Entrada Salida.doc
- 00-5 Teoria Sistema de Entrada Salida.pdf
- 00-6 Práctica Perifericos.doc
- 00-6 Teoria Perifericos.pdf

Tema 2 Introducción al Software de los sistemas informáticos

- Prácticas 01-1 Sistema Binario, Decimal y Octal.doc
- Prácticas 01-10 Proteccion de Datos LOPD.odt
- Prácticas 01-2 Binario Decimal.doc
- Prácticas 01-3 Enteros.doc
- Prácticas 01-4 Reales.doc
- Prácticas 01-5 Operaciones Binarias.doc
- Prácticas 01-6 Caracteres y datos.doc
- Prácticas 01-7 Magnitudes.doc
- Prácticas 01-8 Lenguajes.doc
- Prácticas 01-9 Legislacion Software.doc

Tema 3 Introduccion a los SO

- Práctica 03-01 Introduccion a los Sistemas Operativos.doc
- Práctica 03-02 generaciones.doc
- Práctica 03-03 Las características más importantes de los sistemas operativos.doc
- Práctica 03-04 Gestion de procesos.doc
- Práctica 03-05 Gestion de procesos Algorimos.doc
- Práctica 03-06 El PCB.doc





Tema 4 Introduccion a Windows. Linea de comandos Msdos

- Práctica 00 Introduccion a windows.odt
- Práctica 01 Linea de comandos Cmd y las ordenes Ver Label cls prompt.odt
- Práctica 02 Linea de comandos Rutas y el Dir.odt
- Práctica 03 Dir y Comodines.odt
- Práctica 04. Unidades, Archivos, Directorios Md.odt
- Práctica 04b Type, More y Notepad.odt
- Práctica 05 Copy Type Comodines.odt
- Práctica 06 Attrib.odt
- Práctica 07 Dispositivos, find, Sort y redireccionamientos sort.odt
- Práctica 08- Find-pipe.odt

Plan de Evaluación del Tercer Trimestre SOEM

Según la instrucción del 23 de Abril de 2020, La calificación del tercer trimestre será el resultado de las tareas realizadas durante el trimestre. En todo caso, se tendrá en cuenta siempre que sean positivas. Los exámenes que se realicen en los casos en que sean aplicables contarán un 50% de la nota del tema correspondiente. La valoración de las practicas será la media ponderada de cada una de ellas en el contexto de cada módulo. Relación de prácticas que deberán realizar los alumnos

Tema 5 Windows Avanzado.

Práctica 0 Batch inicio

Práctica 1 Batch Introducción

Práctica 2 Batch If, etiquetas & Goto

Práctica 3 Batch Set

Práctica 4 Batch Choice

Práctica 5 Batch variables del entorno y FOR

Tema 6 Virtualización

Práctica 1a Teoria Virtualizacion 1

Práctica 01b Teoria Virtualizacion 2

Práctica 02a Virtualizacion de recursos - Creación de una unidad de DVD Virtual

Práctica 02b Virtualizacion de recursos - unidad de disco virtual en Red o en Drive

Práctica 03 Virtualizacion de maquina VM-WARE - Colibri.pdf

Tema 7 Linux

Linux 07-01 Introducción a linux

Linux 07-02 Discos duros e Instalación

Linux 07-03 Sistema de Ficheros Linux

Linux 07-04 El núcleo de linux.

Linux 07-05 Introducción a la Linea de comandos directorios

Linux 07-06 Línea de comandos ficheros

Linux 07-07 Línea de comandos edicion de textos

Linux 07-08 Línea de comandos permisos y usuarios

Linux 07-09 Línea de comandos unión de comandos