

Módulo: Montaje y Mantenimiento de Sistemas y Componentes Informáticos,

1º Curso FPB Informática y comunicaciones.

El medio de comunicación para realizar las tareas propuestas será, como veníamos haciendo desde comienzo de curso, mediante Classroom con el código de clase: thzgdsr

RECUPERACIÓN DE TRIMESTRES PENDIENTES (1º y 2º)

1.- El procedimiento de recuperación de trimestres suspensos consistirá en la realización DE TODAS las actividades teórico-prácticas relacionadas con los contenidos impartidos en cada una de las evaluaciones.

2.- Aunque en su día las hubiese hecho el alumno, deberá REPETIRLAS, haciéndolas de nuevo y que se note que están trabajadas nuevamente y son diferentes.

3.- Como en un principio será la única forma de evaluar, las tareas deberán ser lo más completas y mejor realizadas posible. Se puntuará:

El correcto y completo contenido

La extensión de las respuestas

La claridad de ideas en la exposición

La correcta expresión y la ausencia de faltas ortográficas.

Es decir, las tareas deben realizarse a conciencia. El mero hecho de entregar las prácticas no garantiza el aprobado.

4.- En el caso en que se tenga dudas sobre la autoría de alguna práctica (trabajos copiados o realizados por otro alumno) el profesor podrá solicitar al alumno que las defienda mediante videoconferencia o usando algún otro tipo de prueba, o examen on-line. Si no es posible esa videoconferencia, los trabajos dudosos de haber sido copiados se darán por suspensos y con ello el trimestre y el curso.

5.- Las prácticas que necesiten para su realización algún tipo de hardware (polímetro, placa base, ordenador para desmontar, etc) TAMBIÉN deberán ser realizadas sustituyendo con fotografías buscadas en internet lo que sea necesario para simular su ejecución en todas sus fases.

6.- Las prácticas de recuperación se podrán ir realizando al mismo tiempo que seguimos avanzando en las prácticas del tercer trimestre que también hay que entregarlas.

7.- Repito que para aprobar cada trimestre se deben entregar TODAS las tareas REPETIDAS nuevamente y distintas a las entregadas en su día.

8.- Las 11 prácticas correspondientes al primer trimestre (desde la T0P1 a la T3P5) deberán estar entregadas sin excepción antes del 29 de mayo de 2020

9.- Las 8 prácticas correspondientes al segundo trimestre (desde la T4P1 a la T7P7) deberán estar entregadas sin excepción antes del 12 de junio de 2020

10.- Las prácticas deben aprobarse. Recomiendo ir haciendo poco a poco las prácticas y entregándolas por si no están bien hechas tener la oportunidad de repetir las con mis indicaciones. Para ello debéis entregarlas al menos una semana antes de las fechas antes puestas para que me dé tiempo a corregirlas y a vosotros a rehacerlas. Si os arriesgáis a entregarlas el último día puede estar suspensa alguna y con ello el trimestre y el curso.

Relación de prácticas en cada trimestre:

Primer trimestre:

T0 P1 Binario

T1 P1 Uso del polímetro

T1 P2 Uso del polímetro: Voltaje

T1 P3 Potencia eléctrica

T2 P1 Jerarquía de memoria en el ordenador

T2 P2 La historia de la computadora

T3 P1 Factor de forma de las placas base

T3 P2 Los buses de expansión

T3 P3 Búsqueda y comparación de placas base

T3 P4 Conectores internos de la placa base

T3 P5 Elección de una placa base

Segundo trimestre:

T4 P1 El microprocesador

T4 P2 Búsqueda y comp. de cajas, memorias y tarjetas gráficas

T4 P3 Tipos de memoria RAM

T4 P4 Confección de un presupuesto sencillo

T5 P1 Conectores y puertos de la placa base

T6 P1 Elección de una impresora

T6 P2 Oferta actual de discos duros

T6 P3 Presupuesto de equipo a medida y sus periféricos

T7 P7 Montaje de un equipo

EVALUACION DEL TERCER TRIMESTRE

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.

Relación de prácticas del tercer trimestre:

T9 P1. Esquema de reparación de un equipo

T9 P2. Esquema y resumen del tema 9. Verificación y testeo de componentes.

T9 P7 Mantenimiento software de un equipo

T10 P1 Esquema y resumen del tema 10. Implantación de sistemas operativos (I)

T10 P2 Autoevaluación del tema 10

T11 P1 Esquema y resumen del tema 11. Implantación de sistemas operativos (II)

T11 P2 Autoevaluación del tema 11

T12 P1 Esquema y resumen del tema 12. Mantenimiento de sistemas informáticos.

T12 P2 Autoevaluación del tema 12