Buenas tardes,

En este hilo os voy a dejar la información relativa al examen de febrero de "Sistemas Informáticos".

Módulo: Sistemas Informáticos.

• Día: Lunes, 5 de febrero de 2024

Hora de comienzo: 9:00

Duración: 2 horas 30 minutos

Unidades: 1, 2 y 3.

INSTRUCCIONES:

• iMUY IMPORTANTE! Lo primero que hay que hacer es rellenar correctamente los datos en las tablas al inicio de la primera página. En esta tabla debéis incluir vuestros apellidos, nombre y DNI, y también debéis indicar en qué centro estáis matriculados, en qué ciclo y quién es vuestro profesor o profesora. En nuestro caso marcaréis "IES Trassierra", "DAM", "María Ojeda García" y "Elisa Fernández Cortés". Esto es fundamental, ya que los distintos profesores de todos los centros tenemos que repartirnos los exámenes de nuestro alumnado, y se deben enviar por correo a los centros correspondientes. Esta es la imagen con el aspecto que tendrán las tablas:

APELLIDOS, NOMBRE:	
I.E.S. DE REFERENCIA:	[]
I.E.S. DONDE SE REALIZA EL EXAMEN:	

Selecciona tu centro de referencia y profesorado asignado:

IES Trassierra	DAW/DAM	María Ojeda García Antonio Jesús Jiménez Crespo Blisa Fernández Cortes
IES Aguadulce	DAW/DAM	 Trinidad López Escobar Juan Jesús Muyor López / Raul Ortega García Cristóbal Marco de la Rosa Miguel Ángel Pérez Martínez
IES Cristóbal de Monroy	DAW	[] María del Mar Lera Reina
IES Gerald Brenan	DAW	[] Francisco José Martínez Martínez [] Luis Turmo Durán

- Es obligatorio llevar DNI o similar para identificarse. Se debe mostrar el mismo cuando se entregue el examen y se firme la hoja de asistencia.
- Si necesitas un justificante de asistencia al examen, puedes pedirlo. Se recomienda hacerlo al inicio para que el profesorado de guardia lo vaya preparando durante el examen.
- No se permiten apuntes ni más material que el necesario para escribir.

- No se permite usar lápiz o bolígrafos con tinta que se pueda borrar.
- El alumnado puede pedir folios en blanco para los ejercicios.
- Se puede salir del examen con la hoja marcada como "copia para el alumnado" (última hoja).
- Cualquier ejercicio no legible no se puntuará.

Ejercicio 1 (4 puntos)

- Cuestionario que consta de 16 preguntas tipo test, con preguntas de las tres unidades.
- 4 respuestas posibles cada pregunta, sólo 1 correcta.
- Cada respuesta correcta suma 0,25 puntos.
- Cada respuesta incorrecta resta 0,0834 puntos.
- Las preguntas no contestadas ni suman ni restan.
- En el enunciado de las preguntas puedes realizar los apuntes o tachones que necesites, no se van a tener en cuenta. Sólo se corregirán las preguntas indicadas en la tabla de respuestas de la página 3.

Ejercicio 2 (2 puntos)

• Ejercicio de la unidad 1, relacionado con las actividades tratadas en la tarea online 1.

Ejercicio 3 (1 punto)

Ejercicio de la unidad 2, relacionado con las actividades tratadas en la tarea online 2.

Ejercicio 4 (0,5 puntos)

• Ejercicio de la unidad 2, relacionado con las actividades tratadas en la tarea online 2.

Ejercicio 5 (2,5 puntos)

Ejercicio de la unidad 3, relacionado con las actividades tratadas en la tarea online 3.

El ejercicio 1, de preguntas tipo test, está un poco más orientado a contenidos más teóricos, aunque hay preguntas que también tienen relación con contenidos más prácticos como los vistos en las tareas online. El resto de ejercicios están orientados a contenidos más prácticos, más cercanos a lo que se ha hecho en las tareas online.

Para que os hagáis una idea de las actividades, en años anteriores se han hecho actividades de reconocer componentes de una placa base en la unidad 1; actividades relacionadas con rutas de directorios, de gestión de memoria o gestión de procesos en la unidad 2; y actividades de diseño de redes y configuraciones IP en la unidad 3.

Por tanto, es recomendable estudiar los contenidos de las unidades, hacer algún intento de los exámenes online de autoevaluación para probar un poco las preguntas tipo test. También es muy recomendable repasar las actividades realizadas en las tareas online, ya que en el examen hay preguntas muy similares.

Tenéis los foros y el correo de la plataforma disponibles para resolver las dudas que tengáis, y si tenéis dudas respecto al examen las podéis preguntar contestando a este hilo.

¡Saludos!

Elisa Fernández y María Ojeda