



INFORMÁTICA NIVEL MEDIO PRUEBA 1

Martes 16 de noviembre de 2010 (tarde)

1 hora 30 minutos

INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: responda a todas las preguntas.
- Sección B: responda a todas las preguntas.

SECCIÓN A

Responda a todas las preguntas.

1.	(a)	Esboce el objetivo del modelo del ciclo de vida del sistema.	[2 puntos]	
	(b)	Identifique la fase del ciclo de vida del sistema en que se elabora un informe de viabilidad.	[1 punto]	
2.	Los pedidos de los clientes se anotan en un papel, se ingresan por teclado y se almacenan en el <i>fichero de pedidos del cliente</i> . Se realiza una búsqueda en un <i>fichero maestro</i> de inventario para determinar si hay existencias suficientes y se genera un informe adecuado.			
	Construya un diagrama de flujo de sistemas en que se represente el proceso descrito anteriormente.			
3.		uje un diagrama con etiquetas que represente la estructura básica de la <i>unidad</i> ral de procesamiento (CPU).	[4 puntos]	
4.	Esbo	oce un ejemplo de <i>procesamiento en línea</i> .	[2 puntos]	
5.	(a)	Convierta, mostrando el desarrollo, el número decimal 205 a binario.	[2 puntos]	
	(b)	Convierta el número binario 1010 1001 a hexadecimal.	[1 punto]	
6.	Desc	criba el método de <i>introducción en fases</i> para implementar un nuevo sistema.	[2 puntos]	
7.	Grupos de estudiantes recopilan datos en un viaje de campo que posteriormente se transfieren a un computador central.			
	(a)	Identifique un método de <i>captura de datos</i> .	[1 punto]	
	(b)	Identifique un método de transferir los datos capturados en el campo al computador central.	[1 punto]	
	(c)	La exactitud de los datos es una cuestión a tener en cuenta. Esboce cómo se puede usar la <i>verificación</i> y la <i>validación</i> para asegurar la mayor exactitud posible.	[4 puntos]	

-3-

8. Indique la naturaleza del tipo de dato booleano. [1 punto]

9. Defina los términos red de área local (LAN) y red de área ancha (WAN). [2 puntos]

10. Indique **dos** tipos de *software de utilidad*. [2 puntos]

8810-7021 Véase al dorso

SECCIÓN B

Responda a todas las preguntas.

11. Considere el método siguiente.

```
static void calc(int d, int q)
{
  int r = 0, p = 0;
  while (q >= d * p)
  {
    p = p + 1;
  }
  p = p - 1;
  r = q - (d * p);
  output("p = " + p);
  output("r = " + r);
}
```

(a) Construya la tabla de rastreo, iniciada más abajo, para la llamada al método calc(8, 37).

[5 puntos]

d	q	р	r	q >= d * p	salida

(b) En el método, identifique

(i) los parámetros;

[2 puntos]

(ii) las variables locales.

[2 puntos]

(c) Asumiendo que ambos argumentos son positivos, indique la operación realizada por este método.

[1 punto]

12.	(cada uno de los cuales se denomina muestra) que se convierten a una señal para los altavoces o los auriculares.					
	(a)) Defina el término datos analógicos.				
	(b)	Defina el término datos digitales.	[1 punto]			
	(c)	Identifique un ejemplo de datos analógicos y un ejemplo de datos digitales en un reproductor digital de música.				
	(d)					
		(i) Esboce cómo se calcularía el número de kilobytes necesarios para una grabación con calidad de CD de una canción de 3 minutos.	[2 puntos]			
		(ii) Indique el tipo de software que se podría usar para reducir el tamaño de la grabación.	[1 punto]			
	(e)	[3 puntos]				
13.	Un colegio tiene una <i>red de área local</i> (LAN) que usan los estudiantes, profesores y administradores. La LAN no está conectada a Internet.					
	(a)	Las notas de los estudiantes se almacenan en un servidor que está conectado a la red. Identifique formas de proteger los datos para que sólo los profesores puedan cambiar las notas.				
	Se si					
	(b)	Identifique dos posibles problemas técnicos que se puedan derivar de ofrecer acceso al correo electrónico a los estudiantes.	[2 puntos]			
	(c)	Discuta dos posibles problemas ético-sociales que se puedan derivar de ofrecer acceso al correo electrónico a los estudiantes.	[6 puntos]			

8810-7021 Véase al dorso

- **14.** Un computador concreto se diseña para trabajar con memoria no volátil en lugar de un disco duro.
 - (a) Dibuje un diagrama de bloques del computador que muestre la CPU, la caché, la memoria principal y la memoria no volátil.

[4 puntos]

(b) Esboce la función de la memoria caché.

[2 puntos]

(c) Explique razones para tener memoria volátil y no volátil en un computador.

[4 puntos]