

COMISIÓN PERMANENTE DE SELECCIÓN

CUERPO DE GESTIÓN DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO

CUESTIONARIO 13/GSI-PI

PRIMER EJERCICIO

Proceso selectivo para acceso, por promoción interna para personal funcionario y personal laboral fijo, al Cuerpo de Gestión de Sistemas e Informática de la Administración del Estado.

INSTRUCCIONES:

- 1. No abra este cuestionario hasta que se le indique.
- 2. Este cuestionario está compuesto por preguntas de respuesta múltiple. Deberá contestar obligatoriamente las preguntas correspondientes a los bloques I y II y deberá elegir contestar o las preguntas correspondientes al bloque III o las preguntas del bloque IV.

Los bloques III y IV constan de **sesenta preguntas** más **tres preguntas adicionales de reserva**, que se valorarán en caso de que se anule alguna de las sesenta anteriores. **Deberá**, por tanto, **contestar las sesenta y tres preguntas** del bloque escogido.

MUY IMPORTANTE: NO OLVIDE MARCAR EN LA "HOJA DE EXAMEN" EL BLOQUE ELEGIDO (III Ó IV) PARA QUE PUEDAN SER CORREGIDAS LAS PREGUNTAS CONTESTADAS.

Si encuentra dificultad en alguna de las preguntas NO SE DETENGA y CONTINÚE contestando las restantes.

- 3. Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor y contienen una sola respuesta correcta.
- 4. Recuerde que el tiempo de realización de este ejercicio es de NOVENTA MINUTOS.
- 5. Marque las respuestas con **bolígrafo negro** y **compruebe siempre** que la marca que va a señalar en la "Hoja de Examen" corresponde al número de pregunta del cuestionario.

- 8. Las contestaciones erróneas serán penalizadas con 1/4 del valor de cada contestación acertada.
- 9. No serán valoradas las preguntas no contestadas y aquellas en las que las marcas o correcciones efectuadas ofrezcan la conclusión de que "no hay opción de respuesta" válida.
- 10. NO SEPARE EL "EJEMPLAR PARA EL INTERESADO" DE LA HOJA DE EXAMEN.

BLOQUES I Y II

- 1. La Ley 34/2002, de 11 de julio, de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, en el artículo 45 detalla la prescripción para las sanciones e infracciones. Señale la respuesta correcta:
 - a) Infracciones muy graves prescribirán a los 3 años, las graves al año y las leves a los 6 meses.
 - b) Las sanciones impuestas por faltas muy graves prescribirán a los 3 años, las impuestas por faltas graves a los 2 años y las impuestas por faltas leves a los seis meses.
 - c) Las infracciones muy graves prescribirán a los 5 años, las graves a los 3 años y las leves al año.
 - d) Sanciones impuestas por faltas muy graves prescribirán a los 3 años, las impuestas por faltas graves a los 2 años y las impuestas por faltas leves al año.
- 2. Según la Ley 59/2003 de Firma electrónica, los prestadores de servicios de certificación que expidan certificados reconocidos deberán conservar registrada por cualquier medio seguro toda la información y documentación relativa a un certificado reconocido al menos durante:
 - a) 5 años.

b) 10 años.

c) Permanentemente.

- d) 15 años.
- 3. En la Ley 59/2003, de firma electrónica, se indica que la prestación de servicios de certificación:
 - a) Está sujeta a autorización previa por parte del Ministro de Hacienda.
 - b) Está sujeta a autorización previa por parte del Consejo de Ministros.
 - c) No está sujeta a autorización previa.
 - d) Es una competencia autonómica.
- 4. ¿Qué certificados electrónicos incluye el chip de la tarjeta del DNI electrónico?
 - a) De autenticación y de firma.
 - b) De componente, de autenticación y de firma.
 - c) De cifrado y de firma.
 - d) De cifrado, de autenticación y de firma.
- 5. Conforme a la Ley 59/2003, de Firma electrónica, el prestador de servicios de certificación que vaya a cesar en su actividad deberá comunicarlo a los firmantes que utilicen los certificados electrónicos que haya expedido así como a los solicitantes de certificados expedidos a favor de personas jurídicas, con una antelación al cese efectivo de la actividad, como mínimo de:
 - a) Al menos seis meses.

b) Un año natural.

c) Al menos dos meses.

- d) Al menos dos semanas.
- 6. De acuerdo con el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, ¿en qué casos el documento de seguridad deberá contener la identificación del responsable o responsables de seguridad?
 - a) No es necesario en ningún caso.
 - b) Sólo cuando las medidas de seguridad a aplicar sean de nivel alto.
 - c) Cuando las medidas de seguridad a aplicar sean de nivel medio o alto.
 - d) El documento de seguridad siempre debe contener esa información.
- 7. ¿De qué material está hecha la tarjeta física del DNI-electrónico?
 - a) Policloruro de vinilo.
 - b) Policarbonato.
 - c) Polietileno de alta densidad.
 - d) Fibra de vidrio.
- 8. Según la legislación vigente de protección de datos de carácter personal, la transferencia internacional de datos de carácter personal resultante de la aplicación de tratados o convenios en los que sea parte España:
 - a) Requieren la autorización del director de la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD).
 - b) Requieren la autorización del director de la AEPD, y posteriormente se hace necesaria la publicación en el diario oficial correspondiente.
 - c) No requiere la autorización del director de la AEPD pero se hace necesaria publicación en el diario oficial correspondiente donde se indique claramente origen, destino, cantidad de datos transferidos y el convenio o tratado al que hace referencia.
 - d) No requiere la autorización del director de la AEPD.
- Según el Real Decreto 1720/2007, Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, se aplicarán las medidas de seguridad del nivel alto:
 - a) A los ficheros que contengan o se refieran a datos recabados para fines policiales sin consentimiento de las personas afectadas.
 - b) A los ficheros que contengan un conjunto de datos de carácter personal que permitan evaluar determinados aspectos de la personalidad.
 - c) A los ficheros de los que sean responsables Administraciones tributarias y se relacionen con el ejercicio de sus potestades tributarias.
 - d) Los ficheros que contengan datos relativos a la comisión de infracciones administrativas o penales.
- 10. Según se especifica en el Real Decreto 1720/2007, los ficheros de datos de carácter personal de titularidad pública serán notificados a la Agencia Española de Protección de Datos, en el plazo de:
 - a) 20 días desde la publicación de su norma o acuerdo de creación en el diario oficial correspondiente.
 - b) 15 días desde la publicación de su norma o acuerdo de creación en el diario oficial correspondiente.
 - a) 30 días desde la publicación de su norma o acuerdo de creación en el diario oficial correspondiente.
 - d) 15 días desde la entrada en vigor de la norma.

- 11. ¿Cuál es el ámbito del Registro Electrónico Común?
 - a) Todas las Administraciones Públicas.
 - b) La Administración General del Estado y la Administración Autonómica.
 - c) La Administración General del Estado y los Organismos Públicos adscritos o dependientes de la misma.
 - d) La Secretaria de Estado de Administraciones Públicas, como responsable de su gestión.
- 12. De las siguientes opciones señalar cuál forma parte del contenido mínimo que debe contener la norma que crea una sede electrónica, de acuerdo con el Real Decreto 1671/2009, de 6 de noviembre:
 - a) Relación de los servicios disponibles en la sede.
 - b) Medios disponibles para la formulación de sugerencias y quejas.
 - c) Mapa de navegación de la sede electrónica.
 - d) Carta de servicios electrónicos.
- 13. Un ciudadano tiene que iniciar varios procedimientos desde la misma sede electrónica, ¿en qué momento según el Real Decreto 1671/2009 tiene que otorgar consentimiento para que se puedan recabar los datos o documentos que ya obran en poder de las AAPP?
 - a) De forma específica e individualizada para cada procedimiento.
 - b) Una única vez al configurar su cuenta.
 - c) Una vez para todos los documentos o datos que estén en cada administración.
 - d) No es posible otorgar ese consentimiento y tiene que presentar él mismo todos los documentos.
- 14. Señale cuál de las siguientes respuestas NO corresponde a una Norma Técnica de Interoperabilidad según el Real Decreto 4/2010 (Esquema Nacional de Interoperabilidad) en su Disposición adicional primera:
 - a) Catálogo de estándares.
 - b) Requisitos de conexión a la Red de comunicaciones de las Administraciones públicas españolas.
 - c) Modelo de Datos para el intercambio de asientos entre las Entidades Registrales.
 - d) Protocolos de comunicación de red.
- 15. Indica cual de las siguientes NO es una "dimensión de la seguridad" a tener en cuenta para establecer la categoría del sistema, según lo especificado en el Anexo I del Esquema Nacional de Seguridad (Real Decreto 3/2010):
 - a) Disponibilidad (D).

b) Trazabilidad (T).

c) Autenticidad (A).

- d) Conservación (C).
- 16. Según la ley 11/2007, la actuación administrativa:
 - a) Nunca podrá ser automatizada.
 - Podrá ser automatizada cuando la complejidad del procedimiento lo aconseje y coexistan en la gestión del mismo, órganos de Administraciones estatales y autonómicas.
 - c) Se podrá automatizar, previo establecimiento del órgano u órganos competentes para la definición del proceso, su auditoría, y de su eventual impugnación.
 - d) Se podrá automatizar, de forma previa al nombramiento de órgano competente.
- 17. El certificado de sede electrónica, según se establece en el Real Decreto 1671/2009:
 - a) Identifica la sede y permite la firma electrónica de documentos y trámites.
 - b) Identifica la sede y permite a firma electrónica de documentos.
 - c) Identifica la sede, quedando excluida su aplicación para la firma electrónica de documentos y trámites.
 - d) Identifica la sede y permite la firma electrónica de trámites.
- 18. Según se establece en el Esquema Nacional de Seguridad (ENS) señale cuál NO es un principio básico en las decisiones en materia de seguridad:
 - a) Función diferenciada.
 - b) Enfoque de soluciones multilaterales.
 - c) Gestión de riesgos.
 - d) Líneas de defensa.
- 19. Según se establece en la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, todo trato desfavorable a las mujeres relacionado con el embarazo o maternidad, constituye discriminación por razón de sexo del tipo:
 - a) Indirecta.
 - b) Directa.
 - c) Directa, si concurre violencia física, e indirecta en el resto de casos.
 - d) Directa o indirecta, según decisión judicial, considerando las circunstancias que concurran.
- 20. De acuerdo con la Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género, ¿a quién corresponderá el asesoramiento, evaluación, colaboración institucional, elaboración de informes y estudios, y propuestas de actuación en materia de violencia de género?

Página 2 de 13

- a) A la Delegación Especial del Gobierno contra la Violencia sobre la Mujer.
- b) A las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.
- c) Al Observatorio Estatal de Violencia sobre la Mujer.
- d) Al Ministerio de Justicia, que creará un órgano específico para ello.
- 21. En los sistemas multiprocesador, los sistemas MIMD se caracterizan por:
 - a) Varias unidades funcionales realizan diferentes operaciones sobre diferentes datos.
 - b) Una única unidad funcional realiza varias operaciones sobre diferentes datos.
 - c) Varias unidades funcionales realizan operaciones similares sobre datos diferentes.
 - d) Una única unidad funcional realiza una única operación sobre diferentes datos.

22.	¿Qué ley establece que "la mejora obtenida en el rend más rápido está limitada por la fracción de tiempo que a) Ley de Gustafson c) Ley de Amdahl		
23.	Según el estándar del nuevo USB 3.1, ¿cuál es su veloc a) 12 Gbps c) 6 Gbps	idad? b) d)	8 Gbps 10 Gbps
24.	Señale, de los siguientes, el sistema de ejecució aplicaciones RIA que se pueden ejecutar como aplicaci a) Android SDK c) InDesign		
25.	Cuál de las siguientes unidades de magnitud en relaci Pettabyte (PB) Yottabyte (YB)	ón al b) d)	almacenamiento de información es mayor? Terabyte (TB) Zettabyte (ZB)
26.	¿Cuál de los siguientes nombres NO se corresponde co a) Kit Kat. c) Donut.	b) d)	versión del sistema operativo Android? Ice Cream Sandwich. Candy Marzipan.
27.	De los siguientes comandos UNIX, indique el que perm a) df c) ps	b) d)	ostrar el espacio libre disponible en el disco: du wc
28.	Para crear en Solaris 10 un enlace simbólico que se de se encuentra en el mismo directorio que el enlace, ¿que a) In test soft_link c) In soft_link test		
29.	 En el contexto de los sistemas operativos, ¿qué es un le a) No existe tal terminología. b) Es un error de los dispositivos de entrada/salida. c) Es un error en el núcleo del sistema. d) Es un tipo de error de memoria. 	(ernel	Panic?
30.	TinyOS, cuyo diseño está orientado a sistemas embelenguaje: a) Java c) .Net	b) d)	python nesC
31.	En UNIX, el atributo "uid" de un proceso: a) Indica el identificador del usuario que ha lanzado el proceso. b) Indica el grupo del usuario que ha lanzado el proceso. c) Indica el identificador del proceso. d) Indica la prioridad del proceso.		
32.	La llamada POSIX que permite al sistema operativo cre a) setpid c) trap	b) d)	proceso hijo a partir de un proceso padre es: fork exec
33.	 a través de su extensión JavaScript que compila y ejecuta b) Phyton es un lenguaje de alto nivel, compilado y oriental c) PHP es un lenguaje de alto nivel, interpretado y ej aplicaciones cliente con el uso de las extensiones PHP-Qt 	lo en e a los b do a o ecutad o PHF	el servidor. Permite la ejecución de aplicaciones en el cliente ytecodes. bjetos de tipado estático y débil. do en el servidor principalmente, aunque permite crear
34.	En el sistema operativo Linux, ¿cuál de las siguientes o a) find -type f xwygs grep "libro" b) find -type f xaygs grep "libro" c) find -type f xargs grep "libro" d) find -type f xargp grep "libro"	pcion	es busca la palabra "libro" dentro de ficheros?
35.	¿Con qué directiva se declara una página maestra en As a) Master c) Master.Page	SP.Ne b) d)	t? MasterPage Page
36.	Anjuta es un entorno de desarrollo integrado (IDE) esc a) .Net c) Android	b) d)	n lenguaje: Java C

37.	desarrollar nativamente NDK, ¿qué lenguajes soportan cada uno? a) Android SDK: ObjectiveC con Cocoa y NDK: desarrollo nativo en C/C++. b) Android SDK: Java y NDK: ObjectiveC con GNUstep como API de facto. c) Android SDK: Java con Java ME como API principal y NDK: ObjectiveC con GNUstep como API de facto. d) Android SDK: Java con una API propia y NDK: desarrollo nativo en C/C++			
38.	 ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta en relación al protocolo FTP? a) En el modo activo el puerto de datos del cliente es el 20. b) El comando "upload" permite subir un fichero al servidor. c) Entre los tipos de acceso, está el acceso anónimo, que permite conectarse sin necesidad de usuario y contraseña. d) El protocolo permite tres modos de conexión: activo, pasivo y bajo demanda. 			
39.	Señ a) c)	íale cuál de las siguientes opciones está basada en e SMTP PING	b) d)	tocolo ICMP: SNMP DNS
40.	Eth a) c)	ernet realiza la difusión recibiendo tramas con la sig 00:00:00:00:00:FF FF:00:00:00:00:FF	b) d)	te dirección MAC de destino: FF:FF:FF:FF:FF 00:00:00:00:00:00
		BLOQUE	III	
1.		íale la respuesta correcta. En la programación orien método abstracto: Tiene que implementar ese método, si no es así, la clase Puede usar el método de la clase de la que ha heredado. Puede usar el método de la clase de la que ha heredado s No se puede heredar de una clase que tenga algún métod	que h	re que esté declarado como public.
2.	El n a) c)	nodelo de desarrollo RAD (Rapid Application Develor Codd Chen	b) d)	t) fue descrito inicialmente por: Boehm James Martin
3.	Los a) c)	puntos de fijación (anchor points) son característico En cascada. En espiral WINWIN.	b) d)	el modelo de desarrollo: Basado en prototipos. RAD.
4.		un Métrica v3, los flujos que interconectan activida hnique) se pueden clasificar en 4 tipos, señale cuál o Control. Mecanismo.		en la técnica SADT (Structured Analysis and Design s siguientes flujos NO es correcto: Transacción. Entrada.
5.			n Mé	trica v3 es la planificación, el seguimiento y control
	de: a) b) c) d)	Las actividades y de los recursos humanos que interviene Las actividades que intervienen en el desarrollo de un S.I. Las actividades y de los recursos humanos y materiales que Los recursos humanos y materiales que intervienen en el	ue int	ervienen en el desarrollo de un S.I.
6.	a) b) c) d)	nivel de definición" del modelo CMM (Capability Mat Proceso poco documentado. Proceso de desarrollo por definir. Proceso de desarrollo integrado en la organización. Control cuantitativo de productos.	urity	Model) se caracteriza por:
7.	a) c)	qué perfil de Métrica v3 pertenece el Responsable de Jefe de Proyecto. Analista.	b) d)	consultor. Programador.
8.		Métrica v3, para la tarea "GPI 1.1, identificación de orientación a objeto es: Catálogo de clases.	elem b)	entos a desarrollar", el producto de salida específico Catálogo de entidades.
	c)	Catálogo de miembros.	d)	Catálogo de interfaces.
9.		tware: SCRUM	b)	onado con Metodologías Ágiles para el desarrollo de XP
	c)	DSDM	d)	AGILD
10.	¿Cu	iál de las siguientes actividades forma parte de la Pl	anific	cación de los Sistemas de Información según Métrica
	a) b) c) d)	Estudio de los Sistemas de Información Actuales. Definición de los Requisitos del Sistema. Valoración de Alternativas. Definición del sistema.		

11.	¿Qué practicas, según Métrica v3, tienen como objetivo potenciar la participación activa de la alta dirección como medio para obtener los mejores resultados en el menor tiempo posible y con una mayor calidad de los productos?		
	a) Sesiones JAD. c) Entrevistas.	b) d)	Sesiones JRP. Reuniones.
12.	Señale de entre las siguientes, la norma que estab documentación del software de usuario como parte de la a) ISO/IEC 26514. c) ISO/IEC 12207.		
13.	¿Cuál de los siguientes estándares regula los procesos d a) ISO/IEC 12207:2008 c) ISO 29393:2009	de ci b) d)	clo de vida del software? ISO 9001:2008 ISO 31000:2009
14.	Señale cuál de las siguientes es una técnica de desarroll a) Técnicas Matriciales. c) Análisis de Impacto.	b) d)	egún Métrica v3: Método Albrecht. Caminos de Acceso.
15.	Dentro del perfil analista de Métrica v3 se agrupa uno de a) Especialista en Comunicaciones. b) Usuarios expertos. c) Técnicos de Comunicaciones. d) Grupo de Aseguramiento de la Calidad.	le los	s siguientes participantes:
16.	¿Cuál de los siguientes contradice un principio de las m Manifiesto Ágil)? a) Son bienvenidos los requisitos cambiantes, incluso si llegal b) Los responsables de negocio y los desarrolladores trabajar c) El software, en su fase de diseño, es la medida principal d d) La simplicidad, o el arte de maximizar la cantidad de traba	n en n jun de pro	las etapas tardías del desarrollo. tos de forma cotidiana durante todo el proyecto. ogreso.
17.	La actividad EVS-GC 1 de la interface de Gestión de entradas un producto resultante de la actividad: a) EVS 4 - Estudio de Alternativas de Solución. b) EVS 5 - Valoración de las Alternativas. c) EVS 3 - Definición de Requisitos del Sistema. d) EVS 1 - Establecimiento del Alcance del Sistema.	la	Configuración (GC) de Métrica v3 recibe entre sus
18.	En un proyecto de desarrollo que utiliza la metodolo eliminar los obstáculos que impidan el progreso del equia) Product owner. c) ScrumMaster.		
19.	¿Cuál de las siguientes es una herramienta que ayuda a de vida del proyecto para asegurar que se están cumplica a) Cuestionarios. b) Casos de uso. c) Matriz de trazabilidad de requisitos. d) Prototipos.		
20.	Escoja la ordenación correcta de las siguientes técnic grado de fidelidad con el sistema final:	as p	ara la realización de prototipos de menor a mayor
	a) Mockup, Sketch y WireFrame.c) Sketch, WireFrame y Mockup.	b) d)	Sketch, Mockup y WireFrame. Mockup, Wireframe y Sketch.
21.	Para las siguientes conexiones entre elementos de un D a) Proceso-Proceso. b) Proceso-Entidad Externa. c) Almacén de datos-Almacén de datos. d) Entidad Externa-Proceso.	FD (Diagrama de flujo de datos), NO es posible el flujo:
22.	Señale cuál de las siguientes NO es un tipo de conexión DFD (diagrama de flujo de datos), según Métrica v3: a) Flujo de consulta. c) Flujo de diálogo.		filida entre un proceso y un almacén de datos de un Flujo de actualización. Flujo de sincronización.
23.	 ¿Cuál de los siguientes conceptos NO se puede represen a) La persistencia. b) Los procesos de transformación. c) El flujo de la información. d) La herencia. 	ntar a	a través de un diagrama de flujo de datos?
24.	Según Métrica v3 ¿es posible definir un evento (o interro a) Sí, mediante un flujo de datos. b) Sí, mediante un flujo de control. c) Si, mediante un proceso iterativo. d) No, no es posible. Los DFD únicamente representan como		

2013 - GSI PI

Página 5 de 13

1 - TEST

Dentro del diseño conceptual de datos, en una jerarquía de generalización se dice que un subconjunto (caso particular de generalización con una sola entidad como subentidad) siempre es una jerarquía: a) Total y exclusiva. b) Parcial y superpuesta. c) Parcial y superpuesta.
¿Cuál de los siguientes es un Sistema Gestor de Bases de Datos Orientado a Objetos? a) Microsoft SQL Server. b) Versant. c) MariaDB. d) MySQL.
En Métrica v3, en relación al modelo entidad/relación extendido, dentro de las relaciones débiles, ¿qué dos divisiones se distinguen? a) Dependencia en existencia y dependencia en identificación. b) Dependencia en composición y dependencia en identificación. c) Dependencia en existencia y dependencia en discriminación. d) Dependencia en composición y dependencia en discriminación.
En un entorno de base de datos relacional, si se puede afirmar que los valores de una clave ajena coinciden con los valores de la clave primaria a la que hace referencia o son nulos; entonces se está cumpliendo: a) Regla de los nulos. b) Regla de integridad de la entidad. c) Regla de la integridad referencial. d) Regla de los valores ajenos.
 Indique los cuatro niveles de aislamiento que define ANSI SQL 92: Lecturas no confirmadas (read uncommited), lecturas confirmadas (read commited), lecturas repetibles (repeatable read), transacciones secuenciables (serializable). Escrituras no confirmadas (write uncommited), escrituras confirmadas (write commited), escrituras repetibles (repeatable write), transacciones secuenciables (serializable). c) Escrituras no confirmadas (write uncommited), escrituras confirmadas (write commited), lecturas repetibles (repeatable read), transacciones secuenciables (serializable). d) Lecturas no confirmadas (read uncommited), lecturas confirmadas (read commited), escrituras repetibles (repeatable write), transacciones secuenciables (serializable).
El término anglosajón "ACID" relacionado con una transacción de base de datos se corresponde con las propiedades: a) Autentication, Consistency, Integrity, Durability. b) Atomicity, Confidentiality, Identification, Durability. c) Atomicity, Consistency, Isolation, Durability. d) Availability, Consistency, Isolation, Durability.
 En relación con la concurrencia en bases de datos, el tamaño del elemento de datos adecuado para el bloqueo (granularidad) afecta al grado de concurrencia de forma que, a menor tamaño del elemento que es bloqueado: a) Aumenta el grado de concurrencia, aumenta la carga de trabajo para la gestión de bloqueos y el espacio ocupado por la información de bloqueos. b) Disminuye el grado de concurrencia, aumenta la carga de trabajo para la gestión de bloqueos y el espacio ocupado por la información de bloqueos. c) Disminuye el grado de concurrencia, disminuyendo la carga de trabajo para la gestión de bloqueos y el espacio ocupado por la información de bloqueos. d) Aumenta el grado de concurrencia, disminuyendo la carga de trabajo para la gestión de bloqueos y el espacio ocupado por la información de bloqueos.
La instrucción que aborta la transacción en un SGBD y la hace terminar en forma no exitosa se denomina: a) Undo. b) Rollback. c) Two Phase Commit. d) Commit.
Al problema en un SGBD en que dos transacciones paralelas intentan modificar el mismo objeto de la base de datos, leyendo ambas el valor antes de que la otra transacción lo actualice, se conoce como: a) Lectura sucia. b) Lectura fantasma. c) Lectura no repetible. d) Lectura comprometida.
Señale cuál de los siguientes NO es un modelo de disciplina de cola en teoría de colas: a) FIFO b) LIFO c) RSS d) PIPE
En el peor de los casos, el algoritmo de ordenación rápida (quicksort) posee una complejidad: a) O(n3) b) O(n) c) O(n)n d) O(n2)
¿Cuál de los siguientes estándares regula el formato de documentos abiertos para aplicaciones de ofimática (OpenDocument)? a) ISO/IEC 26300:2006 b) RFC 2373 c) ISO/IEC 9899:1999 d) ISO 9000
Señale de entre las siguientes la técnica de integración NO incremental para pruebas de integración: a) Top-down. b) Sandwich. c) Big-Bang. d) Bottom-up.

39.	sistemas con datos de carácter personal?	las siguientes declaraciones es correcta respecto a pruebas en
		ón de pruebas en los sistemas de información que traten datos reales er
	 No existen limitaciones para usar datos reales la implantación o modificación de los sistemas 	en ficheros de carácter personal si se utilizan para las pruebas anteriores a
	c) Las pruebas anteriores a la implantación o mo	dificación de los sistemas de información que traten ficheros con datos de s reales, salvo que se asegure el nivel de seguridad correspondiente a
		ción, es necesario realizar pruebas que traten ficheros con datos de carácte I borrado de dichos ficheros para cumplir la normativa legal vigente.
40.	En Métrica v3, ¿quién lleva a cabo las pruebasa) Usuarios expertos.c) Equipo de calidad.	en la tarea IAS 6.2 "realización de las pruebas de aceptación"? b) Directores de los usuarios. d) Equipo de implantación.
41.	Señale la respuesta INCORRECTA respecto conocida como Proceso Unificado de Desarrolla) Es Iterativo e Incremental. b) Está dirigido por los casos de uso. c) Está enfocado en los riesgos. d) Fue creado por Dennis Ritchie y Ken Thompson	
42.	Existen dos especificaciones complementari modelado UML 2.4.1. Estas especificaciones se a) Intrastructure e Hiperstructure. b) Basic y Complex. c) Infrastructure y Superstructure. d) Infrastructure y Substructure.	as que constituyen la especificación completa del lenguaje de e denominan:
43.	Indique cuál de los siguientes diagramas de da) Funcional.c) Lógico.	escomposición NO se contempla como técnica en Métrica v3: b) Organizativo. d) En Diálogos.
44.	Throwable es la superclase de todos los error Throwable? a) java.lang b) java.error c) java.util d) Throwable no es una clase, es un interface, y é	es y excepciones de Java SE 7. ¿A qué paquete de Java pertenece este pertenece al paquete java.io.
45.	Señale la afirmación CORRECTA con respecto a) Una aplicación requerirá normalmente menos clientes.	a un bean de sesión en JavaEE 7: beans de sesión stateless que stateful para respaldar al mismo número de
	b) Los stateful permiten compartir estado entre va	rias veces, según necesidad, pero va a existir una copia (el singleton) todo
46.	Señale cuál de las siguientes opciones se a	justa a la siguiente definición: plataforma basada en Java que
	permite crear rich internet applications (RIA) a) Flex c) AJAX	que se comportan de la misma forma en distintas plataformas: b) JavaFX d) Silverlight
47.	¿Cuál de los siguientes productos Java dispone a) Hibernate. c) Spring.	e de un motor de workflow? b) Easy BPM. d) jBPM.
48.	 ¿Qué significa CDI en el contexto de Java EE 7 a) Contexts and Dependency Injection. b) Common Display Interface. c) Context-Dependent Interface. d) Case-Driven Implementation. 	?
49.	El Entity Framework es: a) Un framework ORM (object-relational mapper)	desarrollado por Microsoft e integrado en la plataforma .NET.

Señale de entre los siguientes cuál NO es un framework de pruebas unitarias para Microsoft .NET:

b) xUnit.net

d)

csUnit

38.

a) xUnitc) NUnit

b)

c)

controlador.

Un framework orientado a la realización de aplicaciones web implementado por Microsoft que respecta el modelo vista

Una utilidad que permite identificar las funcionalidades de un sistema informático.

Una herramienta de planificación y gestión del software desarrollado por Microsoft.

50. Elija la respuesta correcta:

- a) La JavaServer Pages Standard Tag Library (JSTL) es una colección de bibliotecas de etiquetas con utilidades ampliamente utilizadas en el desarrollo de páginas web.
- b) Apache Struts es un framework de desarrollo bajo el modelo vista controlador que sirve para crear Aplicaciones web con Smalltalk.
- c) El Unified Expression Language (EL) integra los JSP con los servlets.
- d) Los Applets y las Java Server Pages (JSPs) son dos métodos de creación de páginas web dinámicas en servidor usando el lenguaje Java.

51. ¿Qué significan las siglas MVC en el contexto de ASP.NET?

a) Model View Controller.

b) Multiple Views Canvas.

c) Mobile Video Compatible.

d) Mobile View Connector.

52. ¿Qué es el Marco Común de Evaluación (CAF) 2013?

- a) CAF ofrece dos sistemas de puntuación, el clásico y el refinado, sólo el primero de ellos está fundamentado sobre el Ciclo de Deming.
- b) Es uno del los ejes del modelo EFQM.
- c) Es una herramienta de gestión de la calidad total, desarrollada por y para el sector público.
- d) Es una autoevaluación que debe realizar una organización conforme a lo que dicta la norma ISO 9000.

53. Indique en qué consiste el método QSOS:

- a) Está destinado a representar la interacción entre los componentes de un sistema.
- b) Permite calificar, seleccionar y comparar software Open Source de una manera objetiva.
- c) Permite representar a través de objetos la información que contiene una base de datos.
- d) Es un modelo matemático que permite calcular las futuras desviaciones en un proyecto software.

54. ¿Cuál de las siguientes pautas está asociada al principio "comprensible" de la WCAG 2.0?

a) Alternativas textuales.

b) Distinguible.

c) Predecible.

d) Compatible.

55. ¿En qué ley se exige que se establezcan las medidas necesarias para incentivar el acceso a las telecomunicaciones en lengua de signos española?

a) Ley 30/92

b) Ley 27/2007

c) Ley 11/2007

d) Ley 34/2002

56. Indique cuál de los siguientes es un framework software de Apache que soporta aplicaciones distribuidas que trabajan con miles de nodos y volúmenes de datos del orden de petabytes:

a) Joost

b) Netflix

c) Cassandra

d) Hadoop

57. ¿Cuál de las siguientes NO es una palabra reservada de MDX (MultiDimensional eXpressions) en SQL Server 2012?

a) SELECT

b) DRILL

c) CUBE

d) MEMBER

58. Los ETL son herramientas utilizadas habitualmente en la minería de datos. ¿En qué consisten dichas herramientas?

- a) Son bases de datos multidimensionales que permiten tener la información correctamente estructurada siguiendo multitud de criterios o dimensiones.
- b) Son herramientas que realizan informes destinados a la alta dirección de la organización.
- c) Son aplicaciones que permiten el acceso a la base de datos a través de páginas HTML.
- d) Son herramientas que permiten extraer información de diversos orígenes, realizar modificaciones en dicha información y cargarla en un sistema destino.

59. Existen distintos tipos de algoritmos que se aplican en DataMining. ¿A qué categoría pertenece el algoritmo de Bayes Naive?

a) Algoritmos de clasificación.

b) Algoritmos de regresión.

Algoritmos de segmentación.

d) Algoritmos de asociación.

60. ¿Qué es el "Data staging area" en el contexto de los Data Warehouses?

- a) Es un almacén previo de datos y sus procesos asociados, en el que se extraen los datos de las fuentes, se transforman y se adaptan antes de ser cargados en el almacén de datos.
- b) Durante la fase de diseño de un almacén de datos, es la base de datos no permanente usada para ensayar, demostrar y estudiar el rendimiento de los diseños propuestos.
- c) Es el área del almacén (conceptual o físicamente separada en otra base de datos) donde se cachean las consultas preparadas, cuando éstas no pueden ejecutarse en tiempo real.
- d) Es una copia idéntica de las bases de datos originales, cuando en ellas existe mucha carga y no es posible bloquearlas para asegurar la integridad referencial al copiar los datos.

Preguntas de reserva

- 1. En relación con los servicios web y SOAP, las siglas MTOM se corresponden con:
 - a) Mail Transmission Optimization Mechanism.
 - b) Message Transmission Optimization Mechanism.
 - c) Message Transport Optimization Module.
 - d) Mail Transport Optimization Module.

2.	Cuando se habla de las pruebas de regresión en el contexto de la calidad del software, ¿qué tipo de fallo (bug) es un fallo de regresión? a) El que parece arreglarse espontáneamente y que posteriormente no es posible determinar el origen del mismo. b) Todos aquellos que son de tipo lógico y que además consistan bien en un bucle infinito, bien en una llamada recursiva					
	c)	infinita. c) Todos aquellos derivados de problemas de concurrencia entre diferentes hilos accediendo a un mismo recurso:				
	d)	condiciones de carrera, deadlocks, etc. Aquel que inicialmente no existe o no se manifiesta, p arreglar otro fallo en él, o tras ocurrir un evento externo o		ue aparece al introducir otros cambios en el programa o		
3.	¿Cu a) c)	ál de las siguientes NO es una palabra reservada en switch continue	b)	? break then		
	C)		d)	uleii		
		BLOQUE	IV			
1.	a) b) c) d)	AN es: Una especificación de monitorización remota de IETF. Una invocación de métodos remotos utilizada en Java. Una herramienta de Oracle que permite hacer backups on Una herramienta de IBM que permite realizar administraci				
2.	¿Qu a) c)	lé muestra el comando top en UNIX? Los ficheros abiertos. Los procesos.	b) d)	El escritorio. Los puertos TCP/IP.		
3.	a)	ál de estas instrucciones NO vacía el contenido del f true > 2013	b)	ro con nombre 2013 en Linux? > 2013		
4.	c)	cat /dev/null > 2013	d)	> 2013		
4.	sigu a)	ilentes métodos podemos usar? Mediante cuotas de disco. Mediante el editor de directivas de grupo. No se puede restringir el almacenamiento a usuarios. No se puede restringir el almacenamiento por grupos.		ux a determinados usuarios o grupos, ¿cuál de los		
5.	En e a) b) c) d)	El ámbito de las bases de datos Oracle una vista mat Es un objeto de la base de datos donde se almacena la inf Es un objeto de la base de datos donde se almacena la de Es un objeto de la base de datos donde se almacena el re Es una vista ordinaria que automáticamente se actualizará	orma finicio sultad	ción de todas las vistas de la BD. ón de la tabla que materializa. do de una consulta.		
6.		ué es Transact-SQL? Un sistema gestor de base de datos de tipo NoSQL. Una extensión propietaria al estándar SQL. Una query que equivale a realizar consultas SELECT por lo Una biblioteca de clases para mapear objetos sobre una b		e datos relacional.		
7.	¿Qu a) c)	lé tipo de mantenimiento debe realizarse como conse Operativo Perfectivo	b) d)	ncia de los cambios en el entorno de operación? Correctivo Adaptativo		
8.	En la a) c)	a herramienta de control de versiones Subversion, ¿ svn commit svn checkout	con (b) d)	que comando se suben los cambios al repositorio? svn checkin svn upload		
9.		sentencia JCL comienza con:				
		// #>	b) d)	*+ \$>		
10.	a) b)	el contexto de copias de seguridad o respaldo, un TM Tape Management System. Transaction Multiplexing System. Tape Mapping System. Transaction Management System.	S es	acrónimo de:		
11.		asa de transferencia máxima que soporta el Serial A	ldva	nced Technology Attachment (SATA) Revision 3.0 es		
	a) c)	300 MB/s. 600 MB/s.	b) d)	900 MB/s. 150 MB/s.		
12.		ál es el máximo porcentaje de disco desaprovechad discos configurado en RAID 5 (suponiendo que todos 33% 50%		ra el almacenamiento efectivo de datos en un array discos tienen la misma capacidad)? 20% 0%		

13.	 En el ámbito de las redes SAN, ¿a qué se refiere el términa) A un switch con conexión de fibra. b) A la interfaz de red de los servidores para conectarse a la servidores. c) A una unidad de discos agrupados en una cabina de almaced. d) Al gateway para conectar una NAS a una red SAN. 	SAN	
14.	 Comparando NAS (Network-attached Storage) con SAN (a) NAS opera a nivel de fichero y SAN a nivel de bloque. b) NAS opera a nivel de bloque y SAN a nivel de fichero. c) Ambos operan a nivel de bloque. d) Ambos operan a nivel de fichero. 	(Sto	rage Area Network):
15.		b) d)	Mainframes. Par trenzado.
16.	Los conectores LC son: a) Conectores para PCI. b) Conectores de par trenzado. c) Conectores exclusivos para Mainframe. d) Conectores de fibra óptica.		
17.	a) Cassegrain	n ti _l b) d)	oo de antena satelital: Krenwinkel Offset
18.	 ¿Cuántos bytes utiliza la trama de Ethernet (IEEE 802.3-a) 4 bytes. b) 6 bytes. c) 12 bytes. d) Ethernet no utiliza ningún código de redundancia cíclica. 	201	2) para el código de redundancia cíclica?
19.	 CRAM-MD5 definido en el RFC 2195 es una técnica cripto a) Un mecanismo de autenticación challenge-response para a b) Un mecanismo de cifrado simétrico de bloque basado en un c) Un algoritmo de firma electrónica basado en MD5, idea asimétrica. d) Un algoritmo de cifrado simétrico de flujo (stream) basado 	uter na c ado	ticación de usuarios POP e IMAP, entre otros. lave compartida y derivación de subclaves usando MD5. para escenarios en los que no puede usarse criptografía
20.	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	que b) d)	se utiliza en Ethernet (IEEE 802.3)? FF::FF FF:FF:FF:FF:FF
21.	En redes de área local, ¿cuál de los siguientes es un m contienda? a) Paso de testigo en anillo.	n éto b)	do de acceso al medio compartido con escucha por CSMA no persistente.
22.	 c) ALOHA ranurado. ¿Cómo se llama la base de datos que tiene los parámetro a) MIB (Management Information Base). b) NMD (Network Management database). c) NMS (Network Management System). d) Ninguna de los anteriores. 	d) os do	Contención. e gestión de una red?
23.		b) d)	119 25
24.	 ¿Se pueden controlar el número de impresiones que un usuario ha realizado en una impresora en red mediante el protocolo de gestión SNMP? a) Si, siempre y cuando en la MIB de la impresora se contemple este parámetro. b) No, necesitaría una base de datos externa para almacenarlo. c) Si, sólo mediante instalación de firmware nuevo en la impresora. d) Si, pero con protocolos propietarios de la impresora. 		
25.	Señale cuál de las siguientes NO es una Protocol Data Un	nit (PDU) del protocolo SNMP v2/v3:

GETREQUEST PDU

b) SETRESPONSE PDU

RESPONSE PDU c)

26.

d) INFORMREQUEST PDU

Indique la respuesta correcta en relación al comando SNMP GetBulkRequest:
a) Está disponible en todas las versiones de SNMP.

- Es utilizado por un sistema gestor de red para enviar un mensaje a otro gestor sobre objetos administrados. b)
- c) Es el que permite utilizar autenticación en SNMP v3.
- Es utilizado cuando se requiere una cantidad elevada de datos transmitidos.

27.	Indicar cuál de las siguientes direcciones IP puede ser asignada a un host en la siguiente subrecta 135.26.41.80/28 a) 135.26.41.94
28.	Si tenemos la siguiente dirección de broadcast 95.26.35.159, indicar a qué subred pertenece. a) 95.26.35.144/30 b) 95.26.35.144/29 c) 95.26.35.128/27 d) 95.26.35.128/25
29.	De las siguientes cabeceras IPv6 (RFC 2460), ¿cuál de las siguientes cabeceras NO es de extensión? a) Fragmentacion. b) Opciones de salto a salto. c) Autenticación. d) Límite de saltos.
30.	El puerto 69 es utilizado por: a) TFTP (Trivial File Transfer Protocol). b) Finger. c) IMAP (Internet Message Access Protocol). d) SFTP (Secure File Transfer Protocol).
31.	¿Cuál es la dirección multicast utilizada por el protocolo RIP v2 (Routing Information Protocol), según RFC 2453, para enviar las actualizaciones de sus tablas? a) 224.0.0.4 b) 224.0.0.5 c) 224.0.0.9 d) 224.0.0.22
32.	¿Qué protocolo utiliza la orden "traceroute" para obtener la ruta que se sigue desde nuestro equipo hasta otro
	en Internet? a) Ping b) ICMP c) PPP d) RSVP
33.	Con respecto al protocolo DNS. ¿Cuál de las siguientes opciones NO es una parte de un mensaje DNS? a) Cabecera. b) Checksum. c) Registros de recursos de Respuesta. d) Registros de recursos de Autoridad.
34.	Un equipo con la dirección IP 128.0.235.56/27 ¿Qué máscara de red, dirección de red y dirección de broadcast tiene? a) Máscara 255.255.255.254, red 128.0.235.32, broadcast 128.0.235.63 b) Máscara 255.255.255.0, red 128.0.235.0, broadcast 128.0.235.255 c) Máscara 255.255.255.192, red 128.0.235.0, broadcast 128.0.235.63
	d) Máscara 255.255.255.128, red 128.0.235.0, broadcast 128.0.235.127
35.	 ¿De qué tipo es la dirección de IPv6 ff00::/8? a) No es válida. b) Unicast. c) Multicast. d) Loopback.
36.	Indique qué dirección IPv6 de las siguientes NO es correcta: a) ::1
37.	En una empresa con 2.000 puestos de usuario final en su red local de comunicaciones existen 3 subredes con estos direccionamientos: red A: 10.X.X.X red B: 192.168.1.X y red C: 195.57.72.X. Teniendo en cuenta que en la ubicación de los equipos de usuarios y servidores se busca mantener la red operativa y a la vez con la máxima seguridad posible, ¿en qué subred ubicaría los servidores web públicos? a) Red A. b) Red B. c) Red C. d) Indistintamente en la red B o en la red C.
38.	El estándar ANSI/TIA-942 establece distintos niveles en relación a ciertos requisitos de seguridad en los Centros de Proceso de Datos (CPD). ¿Cuál es el nivel más exigente? a) Tier 5 b) Tier 4 c) Tier 3 d) Tier 0
39.	De entre los siguientes, ¿qué protocolo es utilizado para reservar recursos de red a una determinada aplicación? a) RSVP b) ARP c) 802.1ar d) H.264
40.	¿En qué protocolo de encaminamiento se utiliza el Algoritmo de Dijkstra para el cálculo de rutas? a) OSPF b) RIP c) BGP d) EGP
41.	¿Cuál de los siguientes elementos NO pertenece al protocolo MPLS (RFC 3031)? a) LSP (Label Switched Path). b) LSR (Label Switching Router). c) FEC (Forwarding Equivalence Class). d) ILP (Incoming Label Protocol).

42. La recomendación X.25 de la ITU (International Telecommunication Union) se refiere a:

- a) Interfaz entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos para equipos terminales que funcionan en el modo paquete y están conectados a redes públicas de datos por circuitos especializados.
- b) Interfaz equipo terminal de datos/equipo de terminación del circuito de datos para los equipos terminales de datos arrítmicos con acceso a la facilidad de ensamblado/desensamblado de paquetes en una red pública de datos situada en el mismo país.
- Utilización, en las redes públicas de datos, de equipos terminales de datos diseñados para su conexión con módems síncronos de la serie V.
- d) Interfaz entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos para funcionamiento síncrono en redes públicas de datos.

43. El algoritmo PLC (Packet Loss Concealment):

- a) Lo utiliza Frame Relay para el reenvío de tramas pérdidas por la congestión en el sentido de la transmisión.
- b) Algoritmo de ocultamiento de pérdida de paquetes utilizado por VoIP.
- c) Utilizado por TCP para la retransmisión de paquetes después de una trama NACK (negative acknowledgement).
- d) Algoritmo de descarte de paquetes en situación de congestión en redes Frame Relay.

44. Con respecto al campo Data Link Connection Identifier (DLCI) de Frame Relay señale la respuesta correcta:

- a) Debe ser único en toda la red.
- b) Tiene una longitud total de 10 bits por defecto.
- c) Controla los mecanismos de notificación de congestión.
- d) Los valores 0 a 128 del mismo están reservados para funciones especiales.

45. MPLS (Multiprotocol Label Switching) utiliza algunos conceptos, entre ellos:

- a) FEC (Forwarding Equivalent Class).
- b) LAPD (Link Access Protocol for D-channel).
- c) CIR (Committed Information Rate).
- d) MBS (Maximum Burst Size).

46. Un archivo .PFX, de uso en certificados electrónicos:

- a) Contiene la clave privada.
- b) Cumple la sintaxis PKCS #21.
- c) Está codificado en un formato no binario.
- d) No se puede convertir a formato .PEM.

47. Indique la respuesta FALSA, respecto al protocolo IPSEC:

- a) El protocolo IPSEC AH garantiza integridad y autenticación, pero no confidencialidad.
- b) El protocolo IPSEC ESP utiliza el número de protocolo 50 en la cabecera IP.
- c) IPSEC utiliza IKE como protocolo de intercambio de claves.
- IPSEC ESP es incompatible con el modo transporte, sólo se puede utilizar en modo túnel.

48. De los 32 bits que tiene una cabecera MPLS, ¿cuántos están reservados para el valor de la etiqueta MPLS según la RFC 3032?

a) 32

b) 24

c) 20

d) 16

49. Indique de entre las siguientes cuál es la definición de secráfono:

- a) Equipo de frontera que, situado fuera de la red interna, ofrece servicios al exterior.
- b) Equipo infectado por un atacante remoto no detectado.
- c) Equipo que genera y entrega claves criptográficas para su distribución.
- d) Equipo para realizar el cifrado analógico de la voz.

50. El algoritmo SHA-1 (RFC 3174) produce un resumen de salida de:

a) 128 bits

b) 160 bits

c) 224 bits

d) 256 bits

51. Según la recomendación XMLDsig de W3C, la firma digital de tipo enveloped signature cumple que:

- a) La firma y el documento firmado son dos ficheros diferentes.
- b) El documento firmado va dentro de la firma.
- c) La firma va al final del documento firmado como un elemento adicional.
- d) La firma se inserta en el primer elemento XML del documento.

52. ¿Cuál de los siguientes organismos se encarga de generar y mantener las RFC en internet?

- a) IETF (Internet Engineering Task Force).
- b) IAB (Internet Architecture Board).
- c) IANA (Internet Assigned Numbers Authority).
- d) ISOC (Internet Society).

53. El protocolo FTP sobre TLS/SSL (FTPS-data) usa el puerto:

a) 989

b) 567

c) 742

d) 334

54.	a) b) c)	Puntos Neutros (Internet Exchange Points) en Interpermiten conectarse a Internet sin coste. Eliminan los paquetes con un TTL mayor del fijado en el son pasarelas para compatibilizar el tráfico IPv4 y el IPv6. Permiten interconectar las redes de diferentes ISP, reduentre ellas.	segm	
55.		mo se llama la clasificación no jerárquica de la arios de la misma? Web 3.0. Taxonomía.	b) d)	mación mediante etiquetas/tags por parte de los Labelling. Folcsonomía.

- 56. Analizando los problemas con la calidad de servicio en VoIP, ¿qué se entiende por jitter?
 - a) Una reflexión retardada de la señal acústica original.
 - b) El tiempo que tarda un paquete en llegar desde la fuente al destino.
 - c) Variación en el tiempo de llegada de los paquetes, causada por congestión de red, perdida de sincronización o por las diferentes rutas seguidas.
 - d) Cantidad de información o de datos que se puede enviar a través de una conexión de red en un período de tiempo dado.
- 57. La medida Mean Opinion Score (MOS) se utiliza en:
 - a) La ponderación de alternativas en el método Delphi.
 - b) La calidad de la voz sobre el protocolo VoIP.
 - c) La evaluación de riesgos del método Magerit v2.
 - La explotación de almacenes de datos en CRM (Customer Relationship Management).
- 58. La arquitectura de la red UMTS está formada por varios elementos, cada uno con unas funciones específicas. Elija la afirmación correcta entre las siguientes relativas a la arquitectura UMTS:
 - a) El RNS (Radio Network Subsystem) está formado por los RNC (Radio Network Controller), el MSC (Mobile Switching Center) y los Nodos B.
 - b) El Nodo B es el responsable de la transmisión radio desde los RNC (Radio Network Controller) hacia los MSs (Mobile Station) en una o más celdas UMTS.
 - El VLR (Visitor Location Register) mantiene una base de datos con los datos de los abonados móviles, para poder realizar la autenticación del abonado y cifrar las comunicaciones.
 - d) El UELC (User Equipment Location Controller) es el encargado de llevar a cabo las funciones de itinerancia (roaming) de las MSs (Mobile Station) en un área MSC (Mobile Switching Center).
- 59. ¿Qué banda de frecuencia se destina con carácter preferente al sistema digital europeo de telecomunicaciones sin cordón (DECT), según el Cuadro Nacional de Atribuciones de Frecuencia?
 - a) 1850-1900 MHz

b) 1860-1900 MHz

c) 1870-1900 MHz

- d) 1880-1900 MHz
- 60. ¿Qué nombre recibe el estándar de Televisión Digital Terrestre utilizado en Europa?
 - a) ATSC

b) ISDB-T

c) DVB-T

d) EDTVB

Preguntas de reserva

- Indica cuál es el grupo de trabajo en el estándar IEEE 802.11 cuyo objetivo es ampliar el soporte para aplicaciones wireless con requisitos de calidad de servicio (QoS):
 - a) 802.11e

b) 802.11i

c) 802.11n

- d) 802.11q
- 2. En un sistema UNIX, ¿cuál es la diferencia entre los ficheros /etc/passwd y /etc/shadow?
 - a) /etc/shadow es una copia exacta del fichero /etc/password pero sólo visible por root.
 - b) /etc/password alberga las passwords de los usuarios y /etc/shadow alberga la historia de comandos realizadas por los mismos.
 - c) /etc/passwd es legible por todos los usuarios, mientras que /etc/shadow es legible sólo por root.
 - d) /etc/passwd alberga las passwords de los usuarios mientras que /etc/shadow alberga el nombre de los usuarios.
- 3. ¿Cuál de las siguientes NO es una herramienta de benchmarking?
 - a) Server Performance Rating Tool.
 - b) 3dmark.
 - c) Cinebench.
 - d) SPEC CPU2006.