



CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

**CUERPO/CATEGORÍA: TECNICO
ESCALA: TECNICA DE SISTEMAS E INFORMATICA
SISTEMA: ACCESO LIBRE**

**RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 30 de abril de 2007
(D.O.C.M. nº 97, de 10 de mayo)**

Toledo a 17, de noviembre de 2007

Libre

- 1** La Constitución recoge en su Título Preliminar que los ciudadanos y los poderes públicos están sujetos a:
- A: Las leyes y la jurisprudencia.
 - B: La Constitución y el resto del ordenamiento jurídico.
 - C: Las leyes y los reglamentos.
 - D: La Constitución y la jurisprudencia.
- 2** A efectos de la Ley 30/1992 de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común se entiende por Administraciones Públicas:
- A: La Administración General del Estado, los Ayuntamientos y las Diputaciones Provinciales.
 - B: La Administración Central y sus organismos autónomos; y las Administraciones de las Comunidades Autónomas.
 - C: La Administración General del Estado, las Administraciones de las Comunidades Autónomas y las Entidades que integran la Administración Local.
 - D: La Administración Central y las Administraciones de las Comunidades Autónomas.
- 3** El plazo que debe otorgarse al administrado para la subsanación de defectos en la solicitud de iniciación de un procedimiento, será de:
- A: Treinta días naturales.
 - B: Diez días.
 - C: Un mes.
 - D: Quince días hábiles.
- 4** El contrato administrativo consistente en la adquisición y el arrendamiento de equipos y sistemas para el tratamiento de la información es considerado como:
- A: de gestión de servicios públicos
 - B: de consultoría y asistencia
 - C: de suministro
 - D: de servicios

Libre

- 5 El órgano jurisdiccional de la Región ante el que se agotarán las sucesivas instancias procesales, en los términos del art.152 de la Constitución y de acuerdo con la Ley Orgánica del Poder Judicial y del Estatuto de Autonomía de Castilla-La Mancha es:
- A: El Tribunal Supremo de Justicia de Castilla-La Mancha, que tendrá su sede en Toledo
 - B: El Tribunal Superior de Justicia de Castilla-La Mancha, que tendrá su sede en Albacete
 - C: El Tribunal Supremo de Justicia de Castilla-La Mancha, que tendrá su sede en Albacete
 - D: El Tribunal Superior de Justicia de Castilla-La Mancha, que tendrá su sede en Toledo
- 6 Las decisiones del Consejo de Gobierno dictadas en ejercicio de la potestad legislativa conferida por las Cortes Regionales revisten la forma de
- A: Decretos-Legislativos
 - B: Decretos-Leyes
 - C: Decretos del Consejo de Gobierno
 - D: Reales Decretos-Leyes
- 7 Cuando los funcionarios de carrera accedan a la condición de Diputado o Senador de las Cortes Generales, pasarán a la situación de:
- A: servicios especiales
 - B: excedencia voluntaria
 - C: excedencia voluntaria por interés particular
 - D: excedencia por prestación de servicios en las Administraciones Públicas
- 8 Según el V Convenio Colectivo del Personal Laboral de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, será falta grave:
- A: el incumplimiento de las normas de incompatibilidad
 - B: no guardar el debido sigilo profesional respecto a los asuntos que se conozcan por razón de su trabajo
 - C: la falta de asistencia al trabajo sin causa justificada de uno o dos días al mes
 - D: realizar cualquier actividad o conducta constitutiva de delito doloso

Libre

- 9 El control interno de la gestión económica y financiera de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha es ejercido por:
- A: la Sindicatura de Cuentas
 - B: el Consejo Consultivo
 - C: la Intervención General
 - D: la Dirección General de Presupuestos y Planificación Económica
- 10 Las aplicaciones del tipo CRM (Customer Relationship Management) se encuadran principalmente como:
- A: Sistemas Transaccionales (OLTP-ON-LINE TRANSACCIONAL PROCESSING)
 - B: Sistemas de Información de Gestión (MIS-MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM)
 - C: Sistemas de Soporte a la Decisión (DSS-DECISION SUPPORT SYSTEM)
 - D: Sistemas Expertos
- 11 ¿Que se entiende como Frecuencia de Swapping cuando se analiza el comportamiento de un sistema?
- A: Es el número de fallos de página que se producen por unidad de tiempo en un sistema de memoria virtual paginada.
 - B: Es el número de programas sacados de memoria por unidad de tiempo a causa de una falta de espacio en ella.
 - C: Es el número de páginas servidas de la memoria virtual a la principal.
 - D: Es el número de programas corriendo simultáneamente a la vez
- 12 Si deseo establecer las estimaciones de tiempo más probables para las tareas individuales, de un proyecto, aplicando modelos estadísticos, ¿que técnica de planificación debo usar?
- A: NORMALIZACION
 - B: OPTIMIZACION
 - C: GANTT
 - D: PERT / CPM

Libre

- 13 De las siguientes opciones hay una que NO forma parte de los elementos que determinan o componen los Modelos de Calidad del Software.
- A: Los factores de calidad
 - B: Los criterios de calidad
 - C: La gestión de la calidad
 - D: Las métricas de calidad
- 14 ¿Cómo se denomina a "la forma detallada en que la organización debe reaccionar para asegurar que las aplicaciones sigan activas ante determinados eventos, accidentados o deliverados"?
- A: Plan de Calidad
 - B: Plan de Contingencias
 - C: Plan de Recuperación
 - D: Plan de Salvaguardia
- 15 Según Magerit v.2 la actividad "Estudio de Oportunidad" que identifica o suscita el interés de la Dirección de la Organización en la realización de un proyecto AGR (Análisis y Gestión de Riesgos), está encuadrada dentro del proceso:
- A: P2: Determinación del alcance del proyecto.
 - B: P1: Planificación.
 - C: P2: Análisis de Riesgos.
 - D: P3: Gestión de Riesgos.
- 16 Según la Ley de Protección de Datos Personal (LOPD 15/1999), cuando los datos de carácter personal no hayan sido recabados del interesado, éste deberá ser informado de forma expresa, precisa e inequívoca, salvo:
- A: Cuando el tratamiento tenga fines históricos, estadísticos o científicos.
 - B: Cuando se trate de datos de nivel básico.
 - C: Cuando los datos no vayan a utilizarse para una finalidad diferente a aquella para lo que han sido recabados.
 - D: El interesado siempre debe ser informado.

Libre

- 17 Señala cual de los siguientes NO es un objetivo de la auditoría informática:
- A: Determinar si un sistema informatizado salvaguarda los activos.
 - B: Determinar si un sistema informatizado mantiene la Integridad de los datos.
 - C: Determinar si un sistema informatizado lleva a cabo eficazmente los fines de la organización y utiliza eficientemente los recursos.
 - D: Determinar la cuantía de la inversión material necesaria para el mantenimiento de un sistema informatizado.
- 18 ¿A quién corresponde la titularidad de los derechos de explotación de un programa de ordenador creado por un trabajador asalariado, en el ejercicio de las funciones que le han sido confiadas o siguiendo las instrucciones de su empresario?:
- A: Tanto el programa fuente como el programa objeto, corresponderán, exclusivamente, al empresario, salvo pacto en contrario.
 - B: Tanto el programa fuente como el programa objeto, corresponderán, exclusivamente, al trabajador, salvo pacto en contrario.
 - C: El programa fuente corresponderá exclusivamente al trabajador y el programa objeto corresponderá al empresario, salvo pacto en contrario.
 - D: La titularidad de dichos derechos serán propiedad común de los dos y corresponderán a ambos en la proporción que determinen.
- 19 ¿En que consiste el software protegido con "copyleft" según el proyecto GNU?
- A: Es software que no está protegido con copyright.
 - B: Es software libre cuyos términos de distribución no permiten a los redistribuidores agregar ninguna restricción adicional al redistribuirlo.
 - C: Es software libre que solo se puede distribuir gratis.
 - D: Es software libre que se permite distribuir, pero si se modifica hay que notificarlo a GNU.
- 20 ¿Cual de estos términos no es un sistema operativo para dispositivos personales de mano, teléfono móvil, pda, smartphone?
- A: Windows CE
 - B: PalmOS
 - C: Symbian
 - D: Falcos

Libre

- 21** El término "hot spare" hace referencia a:
- A: La capacidad de algunos sistemas de permitir el cambio de un disco defectuoso sin necesidad de parar el sistema.
 - B: Un disco instalado en el sistema y que ante el fallo de un disco del RAID, sustituye al defectuoso, reconstruyéndose el RAID.
 - C: Un segundo disco de reserva con el sistema operativo para un arranque de emergencia del sistema.
 - D: Los discos utilizados en un sistema NAS.
- 22** ¿Cual de estas afirmaciones sobre la arquitectura cliente-servidor es falsa?
- A: Las comunicaciones cliente-servidor siempre funcionan bajo protocolo ssl.
 - B: La capacidad de proceso está repartida entre los clientes y los servidores.
 - C: Se puede aumentar la capacidad de clientes y servidores por separado.
 - D: La separación entre cliente y servidor es una separación de tipo lógico.
- 23** La estructura de la memoria de un proceso Unix consta de:
- A: Una única área con el segmento de datos de usuario.
 - B: Dos áreas: segmento de datos de usuario y segmento de datos del sistema.
 - C: Tres áreas: segmento de datos de usuario, segmento de datos del sistema y segmento de datos propios del núcleo.
 - D: Tres áreas: segmento de datos de usuario, segmento de datos del sistema y segmento de instrucciones.
- 24** En Windows Server 2003, ¿qué tipos de copias de seguridad marcan los archivos como copiados, es decir, desactivan el atributo de modificado?
- A: Incremental y Normal
 - B: Incremental y Diaria
 - C: Diaria y Diferencial
 - D: Diferencial y Normal

Libre

- 25** En el modelo relacional, la relación denominada Vista, ¿con qué nivel de la arquitectura ANSI se corresponde?:
- A: Nivel Interno
 - B: Nivel Externo
 - C: Nivel Conceptual
 - D: Nivel Relacional
- 26** Elige la opción correcta:
- A: ODBC deriva de JDBC
 - B: JDBC y ODBC se basan en el estándar X/Open SQL Call Level Interface (CLI)
 - C: ODBC se basa en el estándar ISO 27001
 - D: JDBC y ODBC están enteramente programados en Java
- 27** La licencia GNU LGPL es:
- A: Una licencia de software comercial.
 - B: Una licencia de software no libre.
 - C: Una licencia de software libre, y de tipo copyleft.
 - D: Una licencia de software libre, y de tipo no copyleft.
- 28** LMS es:
- A: Lenguaje para utilización de redes globales.
 - B: Plataforma de teleformación.
 - C: Tecnología de acceso inalámbrico de banda ancha.
 - D: Herramienta de gestión de proyectos.
- 29** Elige la opción verdadera referente a los sistemas de información geográfica (SIG)
- A: El modelo de SIG vectorial se centra en las propiedades del espacio más que en la precisión de la localización.
 - B: El modelo SIG vectorial divide el espacio en celdas regulares donde cada una de ellas representa un único valor.
 - C: El modelo de SIG raster se centra en las propiedades del espacio más que en la precisión de la localización.
 - D: El modelo SIG vectorial es muy utilizado donde no se requiere una excesiva precisión espacial.

Libre

30 WML es:

- A: Un estándar definido en XML y utilizado para la representación de dispositivos WAP.
- B: Una tecnología de acceso inalámbrico de banda ancha.
- C: Un modelo definido de Data-Warehouse.
- D: Un estándar definido en HTML para el intercambio de datos inalámbricos.

31 Según el World Wide Web Consortium (W3C), ¿qué lenguaje permite la transformación de la estructura de un documento XML en otro documento XML con estructura diferente?

- A: SOAP
- B: XSLT
- C: WDSL
- D: CSS

32 ¿Cómo se denomina en los cubos OLAP a la operación que se usa para la presentación de vistas, consistente en en la capacidad de extraer trozos del cubo mediante la selección de un valor fijo para una o varias dimensiones?

- A: Drill Down
- B: Roll Up
- C: Pivot
- D: Slice and Dice

33 La firma digital de un mensaje se calcula:

- A: Cifrando con la clave pública del firmante el hash del mensaje.
- B: Cifrando con la clave privada del firmante el hash del mensaje.
- C: Cifrando con la clave pública más la clave privada del firmante el hash del mensaje
- D: La firma digital identifica al firmante y en ella no interviene el mensaje

Libre

- 34** ¿Qué es un certificado digital?
- A: Es un documento firmado electrónicamente por un prestador de servicios de certificación que vincula unos datos de verificación de firma a un firmante y confirma su identidad.
 - B: Es un conjunto de datos asociados a un mensaje que permite asegurar la identidad del firmante y la integridad del mensaje.
 - C: Es un par de claves, pública y privada, que son complementarias: lo que cifra una SÓLO lo puede descifrar la otra y viceversa.
 - D: Es un documento electrónico que asocia la clave privada del firmante con la identidad del mismo.
- 35** ¿Cuánto tiempo tienen que conservar los prestadores de servicios de certificación que expidan certificados reconocidos toda la información y documentación relativa a un certificado reconocido, para que puedan verificarse las firmas efectuadas con el mismo?
- A: 3 años.
 - B: 5 años.
 - C: 10 años.
 - D: 15 años.
- 36** La ley 34/2002, de servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico de aplicación a los prestadores de servicios de la sociedad de la Información establecidos en España NO será de aplicación en el siguiente caso:
- A: Prestadora de servicios domiciliada en España y cuyos servicios sean prestados por notarios, registradores de la propiedad o mercantiles en el ejercicio de sus respectivas funciones públicas.
 - B: Prestadora de servicios establecida en un Estado miembro de la UE dedicada a la Emisión de publicidad por instituciones de inversión colectiva cuyos destinatarios radican en España.
 - C: Prestadora de servicios de la sociedad de la información domiciliada en un Estado miembro de la UE relativos a juegos de azar que impliquen apuestas de valor económico.
 - D: Prestadora de servicio domiciliada en territorio español, donde tiene centralizada la gestión administrativa y la dirección de sus negocios, pero que utiliza medios tecnológicos de un Estado miembro de la UE.
- 37** Según el estándar ISO/IEC 12207-1, ¿qué proceso del ciclo de vida del software, pertenece al grupo de Procesos de Soporte?
- A: Formación
 - B: Mantenimiento
 - C: Gestión de Configuración
 - D: Desarrollo

Libre

- 38** Las acciones llevadas a cabo para mejorar la calidad interna de los sistemas, ¿en qué tipo de mantenimiento puede encuadrarse?
- A: Mantenimiento correctivo
 - B: Mantenimiento evolutivo
 - C: Mantenimiento adaptativo
 - D: Mantenimiento perfectivo
- 39** La Ingeniería Inversa es el proceso de analizar un sistema para identificar los componentes y las interrelaciones entre ellos, creando representaciones del sistema en otra forma distinta a la original o bien:
- A: a un nivel inferior de abstracción.
 - B: a un nivel superior de abstracción.
 - C: a un nivel inferior de implementación.
 - D: a un nivel superior de implementación.
- 40** ¿Qué métrica nos indica el número de caminos independientes que existen en un gráfico?
- A: McCall
 - B: McCabe
 - C: FURPS
 - D: Albrecht
- 41** ¿Qué tipo de herramientas CASE incluyen componentes para la gestión de proyectos y la gestión de configuración?
- A: ICASE (Integrated CASE)
 - B: IPSE (Integrated Programming Support Environment)
 - C: CASE dorsales o inferiores (Lower CASE)
 - D: CASE frontales o superiores (Upper CASE)
- 42** Según la metodología Métrica V3, ¿en qué proceso se encuentra encuadrada la actividad Verificación y Aceptación de la Arquitectura del Sistema?
- A: ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL SISTEMA (EVS)
 - B: ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)
 - C: DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)
 - D: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)

Libre

- 43** Según la metodología Metrica V3, ¿en qué proceso se utiliza la técnica de Diagrama de Despliegue?
- A: PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (PSI)
 - B: ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)
 - C: DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)
 - D: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)
- 44** Una de las siguientes opciones no es necesario comprobarla para verificar la consistencia en los diagramas de flujo de datos (DFD) resultado de una explosión
- A: Que no falten flujos de datos de entrada o salida que acompañaban al proceso de nivel superior.
 - B: Todos los elementos del DFD resultante deben estar conectados directa o indirectamente con los flujos del proceso origen.
 - C: Que las entidades estén conectadas con los almacenes en el mismo sentido que lo estaban en el nivel superior.
 - D: Que no aparezca algún flujo que no estuviese ya asociado al proceso de nivel superior.
- 45** ¿Qué diagramas describen el comportamiento dinámico del sistema de información mediante el paso de mensajes entre los objetos del mismo?
- A: Diagramas de Interacción
 - B: Diagramas de Componentes
 - C: Diagramas de Transición de Estados
 - D: Diagramas de Casos de Uso
- 46** ¿Qué tipo de Enterprise Java Beans (EJB) representa una entidad almacenada en un medio persistente?
- A: EJB de Sesión
 - B: EJB dirigidos por Mensajes
 - C: EJB de Almacenamiento
 - D: EJB de Entidad

Libre

- 47** ¿Cuáles son los modos posibles de autenticación en ASP.NET?
- A: Ninguna, Formularios, Windows y Passport
 - B: Formularios, Windows, Passport y LDAP
 - C: Ninguna, Windows, Passport y LDAP
 - D: Ninguna, Formularios, Windows y LDAP
- 48** En Oracle Forms, ¿qué categoría de triggers o disparadores son aquellos que reemplazan la funcionalidad por defecto ?
- A: WHEN-triggers
 - B: POST-triggers
 - C: PRE-triggers
 - D: ON-triggers
- 49** El protocolo UDP es:
- A: Orientado a conexión.
 - B: No orientado a conexión.
 - C: Puede funcionar, según se requiera, como orientado a conexión y como no orientado a conexión.
 - D: Requiere un procedimiento explícito de establecimiento y terminación de la comunicación.
- 50** Las redes de area local que están compuestas de un conjunto de anillos dobles de rotación inversa a los que se pueden conectar equipos directamente o a través de concentradores, se llaman:
- A: 100VG-ANYLAN
 - B: FDDI
 - C: GIGABIT ETHERNET
 - D: FAST ETHERNET
- 51** La familia de equipos Cisco ASA, son una solución de este fabricante en la línea de:
- A: Almacenamiento.
 - B: Gestión de red.
 - C: Video bajo demanda.
 - D: Seguridad.

Libre

- 52** ¿En que algoritmo de routing puede darse el problema conocido como 'cuenta a infinito'?
- A: En el de vector distancia.
 - B: En el de Estado de Enlace.
 - C: En el 'Open Shortest Path First'.
 - D: En el routing basado en el flujo.
- 53** El estándar de redes inalámbricas 802.11b ¿qué velocidad máxima de transmisión teórica tiene?
- A: 11 Mbits/s
 - B: 24 Mbits/s
 - C: 54 Mbits/s
 - D: 48 Mbits/s
- 54** La ley 8/2001 de 28 de junio, para la Ordenación de las Instalaciones de Radiocomunicación en Castilla-La Mancha.
- A: Se aplica a todas las estaciones fijas de radiocomunicación en un intervalo de frecuencias comprendido entre 100 kHz y 300 GHz
 - B: Se aplica a todas las estaciones fijas de radiocomunicación en un intervalo de frecuencias comprendido entre 10 kHz y 300 GHz
 - C: Se aplica a todas las estaciones fijas de radiocomunicación en un intervalo de frecuencias comprendido entre 100 kHz y 30 GHz
 - D: Se aplica a todas las estaciones fijas de radiocomunicación en un intervalo de frecuencias comprendido entre 100 kHz y 3 GHz
- 55** ¿Que sistema de modulación utilizan comúnmente los estándares DAB y DVB de radio difusión audio y vídeo digital?
- A: TDM
 - B: CDM
 - C: WDM
 - D: COFDM

Libre

- 56** Cuando se mantiene una conversación en GSM el canal de comunicación en la red GSM:
- A: Está ocupado todo el tiempo en ambos sentidos, se hable o no se hable
 - B: Está ocupado en cada sentido solo mientras se habla, la comunicación es full dúplex
 - C: Está ocupado todo el tiempo, pero solo en un sentido pues la comunicación es half duplex
 - D: Está ocupado sólo mientras se habla y además solo en un sentido, la comunicación es half duplex.
- 57** ¿Cual de las siguientes categorías de servicio ATM obtiene menos garantías de servicio de la red, considerandose la de más baja calidad?
- A: CBR
 - B: VBR
 - C: ABR
 - D: UBR
- 58** Según la Ley General de Telecomunicaciones se crea el registro de operadores dependiente específicamente
- A: de la Agencia Estatal de Radiocomunicaciones.
 - B: de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones
 - C: del Ministerio de Ciencia y Tecnología
 - D: del Consejo Asesor de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información.
- 59** El término "Hijacking" hace referencia a:
- A: Un tipo de ataque consistente en escuchar los datos que atraviesan la red.
 - B: Un tipo de ataque consistente en hacerse pasar por otro que dispone de los privilegios suficientes para realizar la conexión.
 - C: Un tipo de ataque consistente en aprovechar la buena voluntad de los usuarios de los sistemas atacados.
 - D: Un tipo de ataque consistente en robar una conexión después de que el usuario ha superado con éxito el proceso de identificación ante el sistema.

Libre

- 60** ¿Cuál de los siguientes NO es un protocolo de correo seguro?
- A: S-MIME
 - B: PEM
 - C: SET
 - D: PGP
- 61** En el procedimiento administrativo, ¿Qué diferencia hay entre desistimiento y renuncia?:
- A: Se desiste de la solicitud o, cuando ello no esté prohibido por el Ordenamiento Jurídico, se renuncia al derecho.
 - B: Se desiste del derecho o, cuando ello no esté prohibido por el Ordenamiento Jurídico, se renuncia a la solicitud.
 - C: Se desiste en la fase de incoacción del procedimiento y la renuncia se hace en la resolución del mismo.
 - D: Se desiste del derecho y se renuncia, si procede, a la indemnización.
- 62** Según el modelo de (Badrul H.) Khan , que dimensiones hay que considerar en la teleformación.
- A: Tecnológica y pedagógica.
 - B: Tecnológica, pedagógica, institucional, gestión, evaluación, y diseño del interface.
 - C: Tecnológica, pedagógica, institucional, ética, apoyos, gestión, evaluación, y diseño del interface.
 - D: Tecnológica, pedagógica, institucional, ética, apoyos, gestión, evaluación, diseño del interface e interactividad.
- 63** La dirección MAC de una tarjeta de red de una red de área local
- A: Es un identificador único hexadecimal de 64 bits que identifica a la tarjeta, cuyos primeros 32 bits son asignados por el fabricante y los últimos 32 por el IEEE.
 - B: Es un identificador único hexadecimal de 64 bits que identifica a la tarjeta, cuyos primeros 32 bits son asignados por el IEEE y los últimos 32 por el fabricante.
 - C: Es un identificador único hexadecimal de 48 bits que identifica a la tarjeta, cuyos primeros 24 bits son asignados por el IEEE y los últimos 24 por el fabricante
 - D: Es un identificador único hexadecimal de 48 bits que identifica a la tarjeta, cuyos primeros 24 bits son asignados por el fabricante y los últimos 24 por el IEEE

Libre

- 64** La principal novedad del DNI electrónico (DNle) es que incorpora un pequeño chip capaz de guardar de forma segura información y de procesarla internamente. En las afirmaciones que se relacionan una NO es correcta:
- A: El chip de la tarjeta almacena el Certificado de Componente, el Certificado de Autenticación y el Certificado de firma.
 - B: En la Infraestructura de Clave Pública adoptada para el DNI electrónico las funciones de Autoridad de Certificación la realiza la FNMT.
 - C: Mediante la utilización del Certificado de Firma (nonRepudition), el receptor de un mensaje firmado electrónicamente puede verificar la autenticidad de esa firma, pudiendo de esta forma demostrar la identidad del firmante sin que éste pueda repudiarlo.
 - D: En la PKI del DNI electrónico las funciones de Autoridad de Validación las realizan la FNMT con carácter general y el MAP para las administraciones públicas.
- 65** ¿Qué paquete de Oracle Reports nos permite realizar acciones como insertar textos, gráficos o comandos HTML al principio de un informe?
- A: TOOL_ENV
 - B: TEXT_IO
 - C: SRW
 - D: TOOL_ERR

TRIBUNAL CALIFICADOR PARA LAS PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS DE 30 DE ABRIL DE 2007 (DOCM nº 97, DE 10 DE MAYO).

CUERPO/CATEGORÍA:	TÉCNICA
ESCALA:	TÉCNICA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
SISTEMA:	GENERAL DE ACCESO LIBRE

PLANTILLA CORRECTORA DEFINITIVA DEL EJERCICIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

Una vez estudiadas las reclamaciones y alegaciones realizadas al cuestionario de la prueba y a la plantilla provisional ya publicada por este Tribunal, por el presente escrito se hace pública la plantilla correctora definitiva, aprobada por el Tribunal Calificador en sesión celebrada el día 14 de diciembre de 2007, dando así respuestas a las mismas.

Se informa a los aspirantes que se corrige la opción asignada inicialmente a la pregunta nº 27.

Conforme a lo dispuesto en las bases 6.4 y 6.5 de la convocatoria, mediante la presente plantilla se entienden resueltas todas las alegaciones presentadas, sin que contra la misma quepa interponer recurso alguno de forma independiente, a salvo de los recursos que puedan interponer los interesados contra los actos definitivos y de trámite cualificado del proceso selectivo.

PLANTILLA CORRECTORA DEL CUESTIONARIO

1- B	16- A	31- B	46- D
2- C	17- D	32- D	47- A
3- B	18- A	33- B	48- D
4- C	19- B	34- A	49- B
5- B	20- D	35- D	50- B
6- A	21- B	36- A	51- D
7- A	22- A	37- C	52- A
8- B	23- D	38- D	53- A
9- C	24- A	39- B	54- B
10- A	25- B	40- B	55- D
11- B	26- B	41- B	56- A
12- D	27- C	42- C	57- D
13- C	28- B	43- C	58- B
14- B	29- C	44- C	59- D
15- B	30- A	45- A	60- C

En Toledo, a 14 de diciembre de 2007

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Fdo.: Fernando Barrios Mérida