

PRUEBA AMPLIACIÓN DE LA BOLSA DE
TRABAJO GRUPO A, SUBGRUPO A1,
ESCALA TÉCNICA SUPERIOR DE
INFORMÁTICA



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

16 de abril de 2021





1. Para una nueva instalación de puntos de acceso (AP) se requiere que estos estén alimentados eléctricamente usando el cableado estructurado ya instalado en el edificio. ¿Cuál de los siguientes estándares del IEEE deberían soportar los AP para cumplir con este requisito?
 - a) IEEE 802.3af, (PoE) o 802.3at(PoE+).
 - b) IEEE 802.1x, Port-based Network Access Control.
 - c) IEEE 802.3p, Enhanced Port-based Power Supply.
 - d) IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol.

2. ¿Cuáles de las siguientes bandas de frecuencia se emplean en las redes inalámbricas WIFI 802.11?
 - a) Banda de 2.4GHz y banda de 5GHz.
 - b) Banda de 2.4GHz y banda de 4.2GHz.
 - c) Banda de 2.4GHz y banda de 11GHz.
 - d) Banda de 2.4GHz y banda de 7.6GHz.

3. ¿Cuál de los siguientes protocolos permite a un conmutador ethernet desactivar enlaces para evitar bucles?
 - a) Neighbour Discovery Protocol (NDP).
 - b) Link Layer Discovery Protocol(LLDP).
 - c) Spanning Tree Protocol (STP).
 - d) Virtual Router Redundancy Protocol(VRRP).

4. Tenemos un conmutador ethernet aislado de 24 puertos donde la primera mitad están configurados en la VLAN1 y el resto en la VLAN2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta?
 - a) Los equipos de la VLAN1 solo podrían comunicarse con los equipos de la VLAN2, y viceversa, por IPv6 puesto que es un protocolo <<VLAN avoiding>>.
 - b) Los equipos de las VLAN 1 y 2 están aislados y no hay conectividad entre ellos.
 - c) Solo los paquetes broadcast podrán llegar de la VLAN1 a la VLAN2 y viceversa.
 - d) Solo los paquetes broadcast y multicast podrán llegar de la VLAN1 a la VLAN2 y viceversa mientras que los paquetes unicast serán filtrados por el conmutador.

5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta en cuanto a IPv4 e IPv6?
 - a) En IPv6 se deja de soportar el protocolo UDP y todas las comunicaciones se hacen por la versión adaptada de TCP.
 - b) Las direcciones IPv4 tienen interoperabilidad con las IPv6 siempre y cuando el primer byte de ambas direcciones sea par (módulo2=0).
 - c) En IPv6 desaparece la diferenciación entre TCP y UDP.
 - d) Las direcciones IPv4 son de 32 bits y las de IPv6 son de 128 bits de longitud.



6. Si disponemos de la siguiente subred 192.168.0.0/23, ¿cuál es su máscara?
 - a) 255.255.254.0
 - b) 255.255.255.0
 - c) 255.255.0.0
 - d) 255.255.23.0

7. ¿Qué ocurre cuando desde nuestro equipo hacemos un ping a la IP 127.0.0.1?
 - a) Estamos haciendo un ping a nuestro router por defecto.
 - b) Estamos haciendo un ping a todos los routers de nuestra subred pero solo nos responderá el primero en recibir el paquete que no lo tenga filtrado.
 - c) Estamos haciendo un ping a una dirección loopback de nuestro equipo.
 - d) Estamos haciendo un ping a todos los routers de nuestra red pero solo nos responde el primero en recibir el paquete.

8. ¿Qué información nos podemos encontrar en una tabla ARP?
 - a) Direcciones IPv4 de origen y de destino.
 - b) Direcciones IPv6 de origen y de destino.
 - c) Direcciones IPv4 y direcciones hardware (MAC).
 - d) Direcciones IPv4, direcciones IPv6 y nombres del DNS.

9. Cuando un router IPv4 reenvía un datagrama que ha recibido. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
 - a) El datagrama reenviado es una copia idéntica del datagrama recibido.
 - b) El datagrama reenviado es idéntico al recibido a excepción de la cabecera IP donde le resta 1 al valor TTL (Time To Live).
 - c) El datagrama reenviado es idéntico al recibido a excepción de la cabecera IP donde le cambia la IP de destino por la IP del router al que se lo reenvía.
 - d) El datagrama reenviado es idéntico al recibido a excepción de la cabecera IP donde le intercambia la IP de origen por la IP de destino.

10. ¿Cuál es la afirmación correcta en relación al servicio DNS?
 - a) Las peticiones a un servidor DNS siempre se encapsulan en un segmento TCP.
 - b) Según la IANA el puerto <<well-known>> de un servidor DNS es el 5300.
 - c) Se basa en una base de datos global, distribuida y jerárquica de nombres de dominio.
 - d) Solo los servidores raíz tienen permiso para hacer peticiones de registros TXT.



11. Diga cuál de las siguientes es una estructura lógica del SGBD Oracle:

- a) Ficheros REDO LOG.
- b) Ficheros de control.
- c) Tablespaces.
- d) Datafiles.

12. ¿Cuál es la afirmación correcta en relación al SGBD Oracle?

- a) Una instancia está formada por la SGA y los procesos Oracle en ejecución.
- b) La SGA es una zona de memoria de solo lectura.
- c) Las estructuras de memoria de una instancia son SGA, PGA y KGB.
- d) La PGA o Program Global Area son regiones de memoria con datos e información de control de toda la instancia.

13. En el SGBD Oracle indique cuál de los siguientes procesos no existe:

- a) DBWn (Database Writer): encargado de la escritura en la base de datos.
- b) SMON (System Monitor): monitoriza la Instancia.
- c) PMON (Process Monitor): atiende a los procesos de usuario que quieren acceder a la base de datos.
- d) AXJn (Archiver Processes): pueden ser más de uno y vuelca el contenido de un REDO LOG lleno a un Archive Log.

14. Diga cual de las siguientes afirmaciones no es correcta en Oracle RAC :

- a) Todos los servidores del clúster comparten almacenamiento.
- b) El almacenamiento puede estar en una NAS, en una SAN o en un disco SCSI.
- c) Todos los servidores del clúster deben ser exactamente iguales y del mismo fabricante.
- d) Todos los servidores del clúster deben funcionar con el mismo sistema operativo y la misma versión de Oracle.

15. ¿Cuál es la afirmación correcta en relación al Diccionario de Datos de Oracle?

- a) Es una relación de conceptos relativos a Oracle.
- b) Es un conjunto de tablas y vistas que dan información sobre el contenido de la base de datos.
- c) Lo tiene que modificar el DBA cada vez que se ejecuta una sentencia DDL.
- d) Es otra forma de nombrar a los ficheros REDO LOG.



16. Quiero borrar una fila de la tabla SYSADM.ESTUDIOS de la base de datos de la Universitat y me da un error porque se incumple una restricción de integridad que no sé cuál es. ¿En qué tablas del diccionario de datos he de buscar la información para poder solventar mi problema?
- a) USER_CONS_COLUMNS y USER_CONSTRAINTS.
 - b) USER_FOREIGN_KEYS y USER_CONS_COLUMN.
 - c) ALL_FOREIGN_KEYS y ALL_CONS_COLUMN.
 - d) ALL_CONS_COLUMNS y ALL_CONSTRAINTS.
17. Diga cuál de las siguientes afirmaciones es cierta en Oracle RAC:
- a) No hay conexión entre los nodos del clúster de servidores.
 - b) La Fusión caché se implementa en la LAN que conecta los nodos del clúster con las aplicaciones.
 - c) La mensajería entre nodos se implementa en la red denominada <<Interconnect>>.
 - d) La alta disponibilidad en el clúster la proporcionan los operadores que siempre deben estar atentos.
18. ¿Cuál de las siguientes técnicas o herramientas no se utiliza para la recuperación de datos en Oracle y/o Oracle RAC?
- a) RMAN.
 - b) Flash Back Query.
 - c) Point in Time Recovery.
 - d) Point in Flash.
19. ¿Cuál de las siguientes características es novedad en Oracle RAC12c?
- a) Oracle Clusterware que permite monitorizar y administrar las bases de datos de Oracle Real Application Cluster.
 - b) Full Database In-Memory Caching para poder poner una base de datos entera en la memoria caché.
 - c) Oracle RAC on Extended Distance Clusters: arquitectura en la que los servidores del clúster se encuentran geográficamente separados.
 - d) Infraestructura en mallas que es el software necesario para la administración de volúmenes, el sistema de archivos y la gestión de clústeres.
20. En una base de datos Oracle RAC con dos nodos, ¿cuántos ficheros REDO LOG deben existir como mínimo?
- a) 2.
 - b) 4.
 - c) 16.
 - d) 8.



21. ¿Cuál de los siguientes sistemas de gestión de base de datos no es relacional?
- a) MariaDB
 - b) MongoDB
 - c) PostgreSQL
 - d) SQLite
22. ¿Qué concepto se incorpora en el modelo de entidad relación extendido de las bases de datos relacionales?
- a) La dependencia de existencia.
 - b) Las entidades débiles.
 - c) La herencia.
 - d) Las relaciones recursivas.
23. En un sistema de gestión de bases de datos documental (SGBDD), ¿cuál es la funcionalidad que permite que determinadas palabras u objetos redirijan a otros textos relacionados e información ampliada?
- a) Atributo.
 - b) Hipertexto.
 - c) Tesauro.
 - d) Referencia cruzada.
24. Una de las características especiales de las bases de datos documentales con respecto a otros tipos de bases de datos es:
- a) Están integradas por campos.
 - b) Están basadas en sistemas de archivos y de ficheros inversos.
 - c) Son adecuadas para una información muy estructurada.
 - d) Se almacenan en tablas.
25. Diga cuál de las siguientes sentencias es una instrucción DDL:
- a) Insert
 - b) Select
 - c) Update
 - d) Truncate



26. En una arquitectura JEE de tres niveles, los Java Servlets son:
- a) Componentes de negocio que se ejecutan en el servidor JEE.
 - b) Componentes web que se ejecutan en el servidor JEE.
 - c) Componentes de negocio que se ejecutan en el servidor EIS (Enterprise Information System).
 - d) Componentes web que se ejecutan en el cliente.
27. Indique cuál de los siguientes no es un tipo de Enterprise JavaBeans (EJB):
- a) Beans de Sesión.
 - b) Beans de Entidad.
 - c) Beans de Aplicación.
 - d) Beans de Mensaje.
28. El componente de servidor JEE más adecuado para mantener una conversación con un cliente, es un Enterprise JavaBeans (EJB) del tipo:
- a) Entity Bean con Persistencia BMP.
 - b) Message Driven Bean.
 - c) Stateful Session Bean.
 - d) Stateless Session Bean.
29. La interface estándar de programación para llamar desde Java a métodos nativos escritos en otros lenguajes es:
- a) JNDI (Java Naming and Directory Interface)
 - b) JNI (Java Native Interface)
 - c) JNI (Java Native Language Interface)
 - d) RMI (Remote Metode Invocation)
30. JDBC permite controlar el nivel de aislamiento transaccional. Mediante el método `getTransactionIsolation()` podemos conocer el nivel de dicho aislamiento, cuando éste nos devuelve el valor de `TRANSACTION_READ_COMMITTED` nos está indicando que:
- a) Permite que sucedan lecturas sucias, fantasmas y no repetibles.
 - b) Permite que sucedan lecturas fantasmas y no repetibles, pero no lecturas sucias.
 - c) Sólo permite que sucedan lecturas fantasmas, pero no lecturas sucias y no repetibles.
 - d) Evita lecturas fantasmas, sucias y no repetibles.



31. En Red Hat Enterprise Linux indique la extensión nativa de los paquetes de esta distribución:

- a) yum
- b) db
- c) rpm
- d) tgz

32. Indique cual de las siguientes funciones del núcleo de linux es incorrecta

- a) la interacción con los componentes hardware del sistema.
- b) el control de los componentes hardware del sistema.
- c) proveer un entorno en que las aplicaciones se puedan ejecutar.
- d) garantizar que hay recursos de memoria para los procesos del sistema.

33. Indique cual de las siguientes no es una característica de una herramienta de administración y gestión de paquetes para Linux como RPM o APT

- a) instalar nuevos paquetes de software.
- b) monitorizar la ejecución de un paquete de software.
- c) verificar la firma de un paquete de software.
- d) desinstalar un paquete de software.

34. Indique cual de las siguientes sistemas de ficheros fue el primero que se implementó y soportó en distribuciones de GNU/linux de manera nativa

- a) ext2
- b) ext3
- c) NTFS.
- d) exFAT

35. ¿Qué adjetivo define mejor la tipología del núcleo o kernel de Linux?

- a) Monolítica.
- b) Dispersa.
- c) Microkernel.
- d) Exonúcleo.



36. En el ámbito de la virtualización, ¿Qué es VDI?

- a) Es un protocolo para virtualizar unidades de disco en un entorno basado en KVM.
- b) Es una extensión de comunicaciones seguras entre entornos virtuales basado en TLS.
- c) Es un sistema por el cual se proporciona a cada usuario un escritorio virtual basado en una máquina virtual.
- d) Es una infraestructura de discos virtuales que proporcionan algunas cabinas.

37. ¿Cuál de estas afirmaciones es cierta en cuanto al hipervisor (Virtual Machine Monitor)?

- a) Es la persona encargada del mantenimiento y supervisión de los sistemas que se ejecutan dentro de una máquina virtual(VM).
- b) Es el software/hardware que crea y ejecuta las máquinas virtuales.
- c) Es el conjunto de programas que mantienen el kernel del sistema estable.
- d) Es el software encargado de hacer las gráficas de uso de los recursos de la máquina virtual.

38. ¿Cuál de estas tecnologías relacionadas con la virtualización es más eficiente a nivel de uso de recursos computacionales: menor uso de memoria RAM y menor uso de CPU?

- a) Virtualización completa mediante traslación binaria.
- b) Virtualización completa con paravirtualización de dispositivos.
- c) Contenedores de software o virtualización a nivel de sistema operativo.
- d) Paravirtualización.

39. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta en cuanto al entorno de virtualización Xen?

- a) En Xen no está soportado la paravirtualización.
- b) En Xen no se pueden migrar en caliente las máquinas virtuales entre nodos.
- c) En la arquitectura Xen las máquinas virtuales guest no pueden emplear el protocolo iSCSI al estar reservado por el mismo gestor.
- d) En Xen el Dominio 0 es la primera máquina virtual(VM) iniciada por el sistema y desde donde se pueden crear, destruir y configurar las otras VM llamadas DomU.

40. En terminología de virtualización de servidores, cuando se habla de virtio se está hablando de:

- a) Es otra forma de denominar al Virtual Machine Monitor (VMM).
- b) Es el comando que permite a Xen controlar el ancho de banda de Input/Output ente los dispositivos de tipo bloque.
- c) Son un conjunto de drivers para paravirtualización de dispositivos de Input/Output usados en KVM.
- d) Son un conjunto de comandos que se emplean en los contenedores de software para controlar los accesos de Input/Output.



41. El Esquema Nacional de Interoperabilidad (ENI) que “comprende el conjunto de criterios y recomendaciones en materia de seguridad, conservación y normalización de la información, de los formatos y de las aplicaciones que deberán ser tenidos en cuenta por las Administraciones Públicas para la toma de decisiones tecnológicas que garanticen la interoperabilidad” se define en:.
- el artículo 3 de la Ley 4/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.
 - el artículo 156 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público
 - el artículo 3 de la Ley 41/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público
 - el artículo 42 de la Ley 11/2007 y en el Real Decreto 44/2010.
42. De los siguientes servicios de administración electrónica para las Administraciones Públicas, señala la opción incorrecta:
- CI@ve Identificación es un Servicio en red integrable en aplicaciones del cliente.
 - @firma: es uno de los productos de la Suite @firma de soluciones de identificación y firma electrónica. Se proporciona a las Administraciones Públicas para que dispongan de los instrumentos necesarios para implementar la autenticación y firma electrónica avanzada.
 - FACe (Punto General de Entrada de Facturas Electrónicas de la AGE) es un servicio en red integrable en aplicaciones del cliente y para el usuario final.
 - Notifica (Servicio compartido de gestión de Notificaciones) es un servicio en red para comunicaciones entre servidores, pero no para usuario final.
43. Desde el Centro de Transferencia de Tecnología se ofrece a cualquier organismo público una gestión integrada de servicios de registro que cubre tanto la gestión de sus oficinas de registro de entrada/salida como la recepción y envío de registros en las unidades tramitadoras destinatarias de la documentación y se conoce con el acrónimo siguiente:
- GEISER
 - CTTREG
 - GESER
 - GISER
44. De entre las opciones siguientes indique cual no es un objetivo que persigue el Esquema Nacional de Interoperabilidad
- Comprender los criterios y recomendaciones que deberán ser tenidos en cuenta por las administraciones públicas para la toma de decisiones tecnológicas que garanticen la interoperabilidad
 - Proporcionar los elementos comunes que han de guiar la actuación de las administraciones públicas en materia de interoperabilidad, para facilitar la interacción de las administraciones públicas, así como la comunicación de los requisitos de interoperabilidad a la industria.
 - Facilitar la implantación de las políticas de seguridad, al contribuir a un escenario de mayor racionalidad técnica y de economías de escala.
 - Facilitar la implantación de las medidas para contribuir a un escenario de menor racionalidad técnica y favorecer la economía de escala.



45. La Red de Sistemas de Aplicaciones y Redes para las Administraciones es un conjunto de infraestructuras de comunicaciones y servicios básicos que conecta las redes de las Administraciones Públicas Españolas e Instituciones Educativas Europeas y Americanas facilitando el intercambio de información y el acceso a los servicios se conoce como:
- a) Red SARA
 - b) SARA Network
 - c) RSARA
 - d) SARAN
46. La Universitat de València tiene que proporcionar a los usuarios una cuenta de acceso consistente en:
- a) una tarjeta para entrar al campo de deportes y utilizar las instalaciones.
 - b) un identificador y una contraseña, a través del cual puede utilizar los recursos TIC para los cuales ha sido habilitado.
 - c) una tarjeta para préstamo en las bibliotecas.
 - d) La Universitat no facilita ninguna cuenta.
47. ¿Quién es el responsable de la Información de la Universitat de València?:
- a) El comité de seguridad.
 - b) El gerente o la gerenta.
 - c) El rector o la rectora.
 - d) El secretario o la secretaria general de la Universitat.
48. La normativa de seguridad de la Universitat de València tendrá que estar disponible:
- a) en internet.
 - b) en la web de gerencia.
 - c) en la intranet de la Universitat.
 - d) solo cuando se pide.
49. El Servicio de Informática de la Universitat de València, a través del personal técnico propio o de entidades proveedoras de servicios, es el único autorizado:
- a) para dictaminar la normativa de matrícula que rige todo el proceso de inscripción de estudiantes en la Universitat.
 - b) para autorizar el acceso a las instalaciones deportivas.
 - c) para acceder físicamente, administrar y manipular los sistemas de comunicaciones, el cableado, los puntos de acceso inalámbrico y cualquier otro equipamiento de la red de la Universitat de València.
 - d) para gestionar el préstamo de las bibliotecas.



50. La seguridad en una organización como la Universitat, es responsabilidad de:

- a) cada uno de los empleados.
- b) de la dirección del Servicio de Informática.
- c) de la Secretaría General de la Universitat.
- d) del Delegado de Protección de Datos.

51. Diga la afirmación que es correcta. El Servicio de Informática de la Universitat de València (SIUV) tiene como misión:

- a) Organizar los horarios de las clases.
- b) Conseguir que el SIUV sea un referente como servicio de apoyo transversal y global a todas las vertientes de la gestión universitaria. Un servicio innovador, dinamizador y dinámico, que trabaja en equipo, orientando y desarrollando su trabajo en la mejora continua, dando una ancha cobertura de servicio y apoyo, considerando prioritaria la formación y motivación de su personal.
- c) Diseñar, planificar, gestionar, administrar y asegurar las infraestructuras y servicios basados en Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) que se prestan en la comunidad universitaria en los ámbitos de docencia, investigación y gestión administrativa.
- d) Garantizar la seguridad de la información de la Universitat de València y gestionar las identidades corporativas de la comunidad universitaria.

52. La visión del Servicio de Informática de la Universitat de València (SIUV) es:

- a) Gestionar los entornos TIC para el apoyo a docencia e investigación.
- b) Conseguir que el SIUV sea un referente como servicio de apoyo transversal y global a todas las vertientes de la gestión universitaria. Un servicio innovador, dinamizador y dinámico, que trabaja en equipo, orientando y desarrollando su trabajo en la mejora continua, dando una ancha cobertura de servicio y apoyo, considerando prioritaria la formación y motivación de su personal.
- c) Atender peticiones de la 'Bústia de suggeriments' que entran por los procedimientos telemáticos previstos.
- d) Diseñar, planificar, gestionar, administrar y asegurar las infraestructuras y servicios basados en Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) que se prestan en la comunidad universitaria en los ámbitos de docencia, investigación y gestión administrativa.

53. Cual, de todas las respuestas, es un servicio prestado por el Servicio de Informática en su carta de servicios:

- a) el acceso en los campus de deportes.
- b) la confección de horarios de aulas.
- c) la impresión de la tarjeta universitaria.
- d) Supercomputación y Cálculo científico.



54. De las siguientes opciones, cual es un indicador de calidad de la carta de Servicios, del Servicio de Informática

- a) Porcentaje de mujeres sobre el número de alumnos matriculados.
- b) Porcentaje de investigadores (PI) que sean docentes (PDI).
- c) Porcentaje de registros en la 'Bústia de suggeriments' resueltos en 5 días.
- d) Porcentaje de peticiones al Centro Atención Usuarios/as resueltas.

55. En que consiste el indicador de gestión de la seguridad de la información de la carta de servicios, del Servicio de Informática.

- a) Disminuir el número de incidencias en materia de seguridad de la información y cuando sucedan comunicarlas a la mayor brevedad.
- b) Disminuir el número de incidencias de alta de usuarios.
- c) Informar en el plazo de 1 día hábil de la resolución de la disponibilidad de los repositorios de información.
- d) Disminuir el número de incidencias destinadas al Delegado de Protección de Datos.

56. La Universitat de València se organiza, según sus finalidades, en:

- a) departamentos, facultades, escuelas, institutos universitarios de investigación, escuelas de doctorado, colegios mayores, residencias universitarias y todos aquellos otros centros, servicios y estructuras específicas necesarios para el cumplimiento de sus funciones.
- b) en áreas, campus, edificios e instalaciones que completan toda la geografía de la Universidad.
- c) la organización de las enseñanzas y de los procesos académicos, administrativos y de gestión conducentes a la obtención de títulos de grado. También pueden organizar enseñanzas conducentes a la obtención otros títulos, así como actividades de extensión universitaria y de difusión de la cultura.
- d) estudiantes de grados y de máster, de doctorado y de curso de extensión universitaria, así como los out-going y los in-going.

57. La creación, modificación y supresión de departamentos corresponde:

- a) al rector o a la rectora.
- b) al Consejo de Gobierno, sin perjuicio de las competencias del Consejo Social sobre los aspectos presupuestarios.
- c) al gerente o gerenta.
- d) al director o directora del departamento.



58. ¿Quién ostenta la máxima autoridad de la Universitat de València?

- a) Los vicerrectores y las vicerrectoras.
- b) El rector o la rectora.
- c) Los directores y directoras de departamentos.
- d) Los decanos y las decanas de centros.

59. Indique cual es la afirmación correcta:

- a) El gerente o la gerenta dirige la gestión de los servicios económicos y administrativos de la Universitat de València y, de acuerdo con lo que disponga el rector o la rectora, ejerce como jefe del personal de administración y servicios.
- b) El gerente o la gerenta actúa como secretario o secretaria en el Claustro y en el Consejo de Gobierno.
- c) El gerente o la gerenta es competente para determinar las denominaciones de los vicerectorados y definir las materias de sus competencias.
- d) El gerente o la gerenta no tiene ninguna responsabilidad en materia de personal y económica así como legislativa y jurídica.

60. El personal de administración y servicios de la Universitat de València está integrado por:

- a) los profesores y profesoras que componen el colectivo de docentes e investigadores/as de la Universitat de València.
- b) los funcionarios y las funcionarias de las escalas correspondientes, por el personal laboral propio y por los funcionarios y las funcionarias de otras administraciones públicas, estos últimos mientras prestan servicios en la Universitat de València.
- c) los estudiantes que tienen matrícula activa.
- d) cualquier persona o colectivo que tenga vinculación con la Universitat de València.