



1) Señale el indicador/signo clave de estado de dolor o sufrimiento en el conejo

- a) Aumenta su actividad y comportamiento exploratorio
- b) Aseo excesivo con posible formación de pelotas de pelo en estómago**
- c) No presentan ni estreñimiento ni diarreas,
- d) La vocalización es continua e intensa.

2) Indique la respuesta cierta según el protocolo de Mortn y Grffiths

- a) La pérdida de peso entre el 10-20% tiene puntuación 3 y se observa 2 veces/semana
- b) El pelaje en mal estado tiene puntuación 2 y observación diaria.
- c) Las secreciones oculares y nasales tienen puntuación 2 y observación diaria.**
- d) Las posturas anormales tienen puntuación 2 y observación diaria

3) De los siguientes grupos de analgésicos cuales son los más utilizados para aliviar el dolor postoperatorio en los animales de experimentación:

- a) Los antiinflamatorios no esteroideos
- b) Lo opiáceos junto con los AINEs**
- c) Ketamina
- d) Ninguno de los anteriores

4) ¿Qué tipo de analgesia le parece la más correcta para administrar a un animal de experimentación al que se le practica un trasplante de intestino?

- a) Analgesia preventiva**
- b) Analgesia Postoperatoria
- c) Analgesia polimodal
- d) Analgesia intraoperatoria

5) De estos analgésicos, ¿cuál o cuáles de ellos poseen una potencia moderada?

- a) Buprenorfina
- b) Fentanes
- c) Meloxicam**
- d) Ninguno de ellos

6) Los Antiinflamatorios no esteroideos están contraindicados en:

- a) Gatos adultos
- b) Perros de raza grande
- c) Conejas gestantes**
- d) Roedores en general





7) El equipo quirúrgico, según las funciones de sus miembros se subdivide en Estéril y no estéril, cual o cuales de estos miembros pertenecen al equipo estéril:

- a) El anestesista y el circulante
- b) El instrumentista y el cirujano**
- c) El anestesista y el instrumentista
- d) El instrumentista y el circulante

8) El número idóneo de renovaciones de aire en un quirófano es:

- a) Un máximo de 15 renovaciones de aire por hora
- b) Entre 15 – 20 renovaciones de aire por hora**
- c) Menos de 15 renovaciones por hora
- d) Más de 30 renovaciones por hora

9) Que condiciones debe cumplir el flujo de aire en el quirófano

- a) Flujo laminar**
- b) Flujo turbulento
- c) No influye en la contaminación
- d) Debe de ser intercambiable

10) El sistema de ventilación de los quirófanos debe ser:

- a) Común a todo el hospital
- b) Independiente del resto de las áreas hospitalarias**
- c) El sistema de ventilación no tiene relevancia en la zona quirúrgica
- d) Tiene que ser siempre con filtros en las paredes de los quirófanos

11) ¿Dónde ubicaría el almacén de material estéril?

- a) Su ubicación es indiferente siempre y cuando reúna las condiciones de esterilidad oportunas
- b) Deberá ubicarse siempre al lado de la central de esterilización
- c) La ubicación correcta es lo más cerca posible del quirófano**
- d) No se necesita almacén específico para guardar el material estéril

12) Cuando hablamos de la eliminación física de materias orgánicas del instrumental quirúrgico nos referimos a:

- a) Sanitización
- b) Desinfección
- c) Esterilización
- d) Limpieza**

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

PUBLIQUESE EN EL TABLON
DE ANUNCIOS

Fecha: 30/10/08 Nº 604



13) ¿Qué nivel de desinfección se considera el adecuado para los suelos y paredes de los quirófanos?

- a) Nivel Bajo
- b) Nivel alto
- c) Nivel intermedio
- d) Ninguno de los citados es el adecuado

14) Para la desinfección química de los suelos y paredes de los quirófanos emplearemos:

- a) Alcoholes
- b) Fenoles
- c) Aldehídos
- d) Derivados clorados

15) De estos desinfectantes químicos, ¿cuál utilizaría para la desinfección de endoscopios?

- a) El alcohol al 100%
- b) El glutaraldehído al 2%
- c) El hipoclorito sódico
- d) El formaldehído al 40%

16) El autoclave es un aparato que permite:

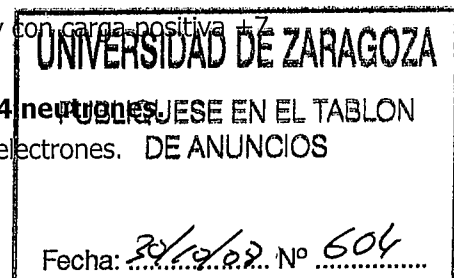
- a) La esterilización gracias a la aplicación de calor húmedo o seco a temperaturas y presiones determinadas.
- b) La limpieza en profundidad del instrumental quirúrgico
- c) La desinfección de instrumental empleado en la clínica.
- d) Todas las respuestas son correctas

17) Signo patognomónico de dolor en los lagomorfos es:

- a) Anorexia
- b) Aislamiento
- c) Agresividad
- d) Erizamiento del pelo

18) El símbolo químico ${}^7_3\text{Li}$, representa:

- a) Una molécula de litio formada por tres átomos de litio y con carga positiva +7
- b) Un átomo de litio con 4 protones y con 3 electrones.
- c) Un átomo de litio con 3 protones, 3 electrones y 4 neutrones.
- d) Un átomo de litio con 4 protones, con 3 neutrones y 4 electrones.





19) De las siguientes disoluciones ¿Cuál es un patrón secundario para la valoración de una base?

- a) Disolución de H_3MnO_4
- b) Disolución de HCl**
- c) Disolución de Cl_3Fe
- d) Disolución de ftalato ácido de potasio

20) El porcentaje en peso:

- a) No es una forma válida de expresar la concentración de una disolución.
- b) Se expresa en gramos de soluto por cada 100 gramos de disolvente.
- c) Se expresa en gramos de disolvente por cada 100 gramos de disolución.
- d) Se expresa en gramos de soluto por cada 100 gramos de disolución.**

21) Las disoluciones no ideales:

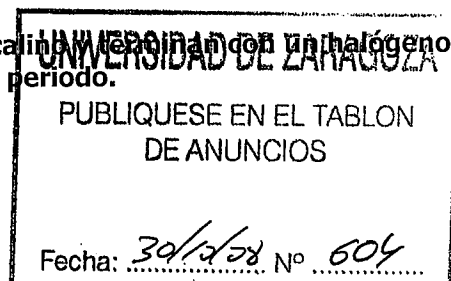
- a) Cumplen la ley de Raoult en cuanto a la presión de vapor
- b) Cumplen la ley de Raoult respecto a la temperatura de ebullición.
- c) Se desvían de la ley de Raoult en función de la entalpía puesta en juego en el proceso de formación de la disolución.**
- d) Se desvían de la ley de Raoult en función de la energía de red puesta en juego en el proceso de formación de la disolución.

22) La unidad en la que se expresa la masa atómica es:

- a) Unidad de masa atómica, u_{ma} , que es doce veces la masa del isótopo doce del carbono.
- b) Unidad de masa atómica, u_{ma} , que es 12^{-1} veces la masa del isótopo doce del carbono.**
- c) Mol, debido al pequeño tamaño de los átomos.
- d) Peso equivalente, en gramos.

23) Los periodos de la tabla periódica de los elementos se caracterizan por:

- a) Todos empiezan, por la izquierda, con un halógeno y terminan con un metal alcalino seguido por un gas noble.
- b) Empiezan, por la izquierda, con un halógeno y terminan con un metal alcalino seguido por un gas noble, salvo el primer periodo.
- c) Todos empiezan, por la izquierda, con un metal alcalino y terminan con un halógeno seguido por un gas noble.
- d) Empiezan, por la izquierda, con un metal alcalino y terminan con un halógeno seguido por un gas noble, excepto el primer periodo.**





24) ¿Cuál de estas afirmaciones es la correcta?

- a) Una masa de átomos de nitrógeno de 14 gramos contiene $6,023 \times 10^{23}$ átomos de nitrógeno, por lo que una masa de 28 gramos de moléculas de nitrógeno contendrá $12,046 \times 10^{23}$ moléculas de nitrógeno.
- b) Una masa de átomos de nitrógeno de 14 gramos contiene $6,023 \times 10^{23}$ átomos de nitrógeno, por lo que una masa de 28 gramos de moléculas de nitrógeno contendrá $6,023 \times 10^{23}$ moléculas de nitrógeno.**
- c) Una masa de átomos de nitrógeno de 14 gramos contiene $6,023 \times 10^{23}$ átomos de nitrógeno, por lo que una masa de 28 gramos de moléculas de nitrógeno contendrá $6,023 \times 10^{23}$ átomos de nitrógeno.
- d) Ninguna es correcta.

25) Respecto al concepto de mol:

- a) Un mol de moléculas de oxígeno contiene el número de Avogadro de átomos.
- b) Un mol de moléculas de oxígeno contiene dos veces el número de Avogadro de moléculas.
- c) Un mol de átomos de oxígeno contiene 16 átomos de oxígeno.
- d) Un mol de moléculas de oxígeno contiene el número de Avogadro de moléculas de oxígeno.**

26) Los aminoácidos:

- a) Son sustancias inorgánicas que forman las proteínas.
- b) Son moléculas orgánicas que constituyen los fosfolípidos.
- c) Su estructura básica es un grupo amino y un grupo aldehído.
- d) Algunos de ellos pueden desviar el plano de la luz polarizada.**

27) Una 'atmósfera' de presión corresponde aproximadamente a:

- a) 105 kp/m^2
- b) 1 kp/m^2
- c) 1 kp/cm^2**
- d) 105 kp/cm^2

28) El pH en el cual las proteínas tienen una carga neta de cero se denomina:

- a) Punto isoeléctrico**
- b) pH neutro
- c) punto isotérmico
- d) pH equidistante

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

PUBLIQUESE EN EL TABLON
DE ANUNCIOS

Fecha: 30/10/08 Nº 604



29) El medio extracelular en las células eucariotas:

- a) **Generalmente, es isotónico en el caso de los animales e hipotónico en el caso de los vegetales.**
- b) Generalmente, es hipotónico en el caso de los animales e isotónico en el caso de los vegetales.
- c) Generalmente, es hipertónico en el caso de los animales e hipotónico en el caso de los vegetales.
- d) Generalmente, es hipotónico en el caso de los animales e hipertónico en el caso de los vegetales.

30) Las células eucariotas vegetales:

- a) No tienen ninguna estructura de comunicación intercelular
- b) Intercambian material genético a través de las fimbrias
- c) **Se comunican mediante unas estructuras denominadas plasmodemos**
- d) Se comunican exclusivamente las células que forman las yemas apicales.

31) Las muestras microbiológicas deben ser recogidas:

- a) Con cuchillo y bisturí
- b) Con cuchara y tijeras
- c) En frascos limpios
- d) **Del lugar adecuado y en el momento oportuno**

32) Las bacterias gram + están formadas en su estructura externa, de fuera a dentro, por:

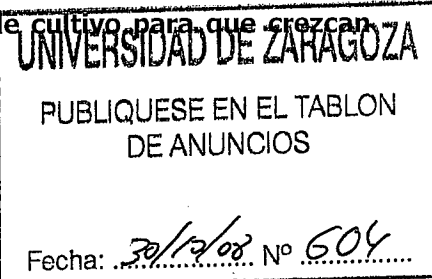
- a) Membrana externa-periplasma-pared celular- membrana plasmática
- b) Pared celular-membrana externa-glucoáliz
- c) Membrana externa-glucoáliz
- d) **Pared celular-membrana plasmática**

33) Los medios de cultivo reductores:

- a) Se utilizan para el cultivo de bacterias anaerobias consumidoras de oxígeno.
- b) **Contienen tioglicolato de sodio para que reaccione con el oxígeno presente en el medio.**
- c) Contienen agar para reducir lo más posible el volumen que ocupan.
- d) El medio agar Hektoen es el ejemplo más característico de este tipo de medios de cultivo.

34) ¿Qué característica general debe poseer un medio de cultivo para que crezcan hongos y que no se desarrollen bacterias?

- a) Extracto de levadura.
- b) **pH en torno a 5,5.**
- c) Cloruro sódico en torno al 7,5%.
- d) Que contenga bisulfito sódico.





35) Para elaborar un cultivo que permite aislar especies fúngicas se utilizará:

- a) Un medio líquido enriquecido.
- b) Agar Levine.
- c) Agar malta más estreptomicina.**
- d) PBS y extracto de levadura.

36) ¿Qué tipo de aporte nutritivo constituye la caseína en un medio de cultivo?

- a) Aporte de carbono.
- b) Sal mineral.
- c) Vitamina.
- d) Aporte de nitrógeno.**

37) En las preparaciones para microscopio conocidas como gota gruesa, la sangre se remueve sobre el porta para:

- a) Eliminar los hematíes.
- b) Eliminar la fibrina.**
- c) Eliminar las microfilarias.
- d) Eliminar las plaquetas.

38) Para esterilizar un medio de cultivo en un autoclave ¿qué relación temperatura/tiempo es la más habitual?

- a) 140°C/5 minutos.
- b) 121°C/15 minutos.**
- c) 100°C/15 minutos.
- d) 90°C/25 minutos.

39) Se puede desinfectar químicamente mediante:

- a) El UHT
- b) La pasteurización
- c) La clorhexidina**
- d) El filtrado

40) Entre las soluciones desinfectantes más utilizadas en los laboratorios de microbiología está:

- a) Ácido clorhídrico
- b) Lejía de sosa al 15%**
- c) Azul de Metileno
- d) Desinfectantes gaseosos





41) El espectro de absorción de un compuesto permite calcular su concentración siempre que se conozca su coeficiente de extinción a una determinada longitud de onda, mediante la aplicación de la:

- a) La ecuación de Nernst
- b) La ecuación de Beer-Lambert**
- c) La ecuación de los gases perfectos
- d) La ecuación de la constante de equilibrio

42) Entre otros, uno de los síntomas más característicos de un roedor con un proceso respiratorio es

- a) Enrojecimiento de los ojos
- b) Lordosis y flancos hundidos**
- c) Anorexia
- d) Lesiones en la cola

43) Según el RD 1201/2005 sobre protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines científicos, la Comisión ética estatal de bienestar animal:

- a) Se creará para los centros privados.
- b) Estará compuesta exclusivamente, por Directores Generales y por siete vocales.
- c) Tiene como función informar con relación a las solicitudes de exención de la obligación de crear comités.**
- d) Todas las respuestas son correctas

44) Los agonistas de los receptores adrenérgicos α -2:

- a) Son hormonas secretadas por las glándulas suprarrenales de los gatos.
- b) Son tranquilizantes sin efecto analgésico y son no antagonizables.
- c) Pueden producir bradicardia elevada con disminución de gasto cardíaco**
- d) Indicados en animales clasificados como ASA V

45) El tamaño de las agujas viene expresado por la escala Gauge, de forma que:

- a) Una aguja de 19 G tiene 1,6 mm de diámetro
- b) Una aguja de 25 G tiene 0,7 mm de diámetro
- c) Una aguja de 21 G tiene 0,8 mm de diámetro**
- d) Una aguja de 30 G tiene 0,5 mm de diámetro

46) Cuando los datos de una variable se distribuyen de forma asimétrica:

- a) Los valores de su media y su mediana están próximos.
- b) Son medidas adecuadas la mediana y la amplitud.**
- c) Se utilizan la media y la desviación típica para describir la variable.
- d) La desviación típica y la varianza coinciden.

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

PUBLIQUESE EN EL TABLON DE ANUNCIOS

Fecha: 30/10/08 Nº 604



47) Dos variables están relacionadas de forma directa cuando el coeficiente de correlación, r , es:

- a) próximo a 2
- b) próximo a 0
- c) próximo a 1**
- d) próximo a -2

48) Cuando el número de datos no es muy elevado, es importante comprobar si dichos datos se ajustan al modelo normal, ¿qué ensayos gráficos se pueden emplear?

- a) Diagrama de Gauss
- b) Diagrama de análisis de medias y medianas
- c) Comparación del histograma de frecuencias con la curva de distribución normal.**
- d) Diagrama de sectores de la desviación estándar respecto de la media.

49) Respecto a los términos referentes a la organización del laboratorio, ¿cuál de estas afirmaciones es falsa?

- a) El promotor es la persona responsable de la realización global del estudio.**
- b) Los procedimientos normalizados de trabajo describen cómo realizar los ensayos.
- c) La lista de estudios programados ayudan a la evaluación de la carga de trabajo.
- d) El investigador principal actúa en nombre del Director del Estudio en el caso de estudios multicéntricos.

50) Entre los principales objetivos de los procedimientos normalizados de trabajo se encuentra:

- a) Emitir certificados sobre la capacidad de un laboratorio para trabajar bajo normas de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL).
- b) Emitir certificados de que un estudio se ha realizado bajo normas de BPL.
- c) Garantizar el registro de los datos primarios y ayudar a la formación del nuevo personal.**
- d) La inspección y verificación de las BPL.

51) ¿Cuál de estos animales es más propenso al vómito?

- a) Conejo.
- b) Oveja.
- c) Cerdo.**
- d) Ratas y ratones.

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

PUBLIQUESE EN EL TABLON
DE ANUNCIOS

Fecha: 30/10/08 Nº 604



52) La diferencia entre POLIGAMIA y COLONIA es:

- a) **En colonia se aparea un macho con dos o más hembras, en toda su vida reproductora, y en la poligamia no.**
- b) En términos generales no existe diferencia entre ambos sistemas de cruce.
- c) En la poligamia se aparean más de un macho con varias hembras, y en la colonia es sólo un macho.
- d) En la poligamia se aparean un macho con una hembra y en la colonia es sólo un macho.

53) En un establecimiento productor el Área de Animales debe ser:

- a) **Al menos un 50% de la superficie total de la instalación**
- b) Entre un 75-80% como mínimo
- c) Un 25% y el resto destinado a áreas de servicio
- d) El 100%

54) Para la limpieza del material de vidrio del laboratorio:

- a) Salvo casos especiales, usaremos lejía y un detergente no cáustico
- b) Debe enjuagarse con éter después de su limpieza
- c) **Nunca debe secarse en estufa si está graduado**
- d) Utilizaremos siempre una mezcla de alcohol, acetona e hipoclorito

55) El proceso de limpieza y desinfección de material comienza por:

- a) Sumergir el instrumental en suero fisiológico
- b) **Introducir el material en agua corriente con un desinfectante químico**
- c) Alejarlo del líquido y ponerlo sin limpiar en cajas para esterilizar
- d) Ninguna es correcta

56) La enfermedad de Tyzzer está causada por:

- a) Salmonella enteritidis
- b) Pseudomonas aeruginosa
- c) Kilham rat virus
- d) **Clostridium piliforme**

57) La cistocentesis se caracteriza por ser un método de recogida de orina:

- a) Con riesgo de contaminación bacteriana máximo
- b) Con un alto coste
- c) **De elección en hurones**
- d) De elección en ratas

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

PUBLIQUESE EN EL TABLON
DE ANUNCIOS

Fecha: 30/10/08. Nº 604



58) Para extraer 2 ml de sangre de un conejo ¿qué vaso sanguíneo utilizará?

- a) La vena mediana de la oreja
- b) La vena yugular
- c) La extraería directamente del corazón
- d) La vena safena izquierda

59) Cuál de los siguientes métodos eutanásicos se puede realizar con el animal consciente:

- a) **Dióxido de carbono**
- b) Congelación rápida
- c) Exanguinación
- d) Hidrato de cloral

60) ¿Qué anestésico inhalante es más pesado que el aire?

- a) Halotano
- b) Anhídrido carbónico
- c) **Óxido nitroso**
- d) Isoflurano

61) La eliminación de residuos ácidos o básicos de un laboratorio:

- a) **Si son concentrados, se neutralizan y después se vierten por el desagüe.**
- b) Tanto si son concentrados como diluidos, no pueden eliminarse por el desagüe.
- c) Deben ser gestionados por una empresa especializada.
- d) Se les añade sepiolita antes de eliminarlos como un residuo urbano.

62) Según la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, ¿qué se entiende por daños derivados del trabajo?

- a) Medidas adoptadas en la actividad de la empresa
- b) Posibilidad de que el trabajador sufra un determinado daño
- c) **Las enfermedades, patologías o lesiones sufridas con motivo u ocasión del trabajo**
- d) Cualquier máquina aparato, instrumento o instalación utilizada en el trabajo

63) En las empresas con un número de trabajadores entre 101 y 500, el número de Delegados de Prevención será de:

- a) 2 Delegados
- b) **3 Delegados**
- c) 4 Delegados
- d) 5 Delegados





64) En la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, se establece que las disposiciones de carácter laboral contenidas en esa ley y en sus normas reglamentarias tendrán en todo caso el carácter de:

- a) Derecho necesario mínimo indispensable, pudiendo ser mejoradas y desarrolladas en los convenios colectivos.
- b) Derecho necesario mínimo indisponible, pudiendo ser mejoradas y desarrolladas en los convenios colectivos.**
- c) Derecho necesario máximo indisponible, no pudiendo ser mejoradas pero sí desarrolladas en los convenios colectivos.
- d) Derecho laboral indispensable para la buena cobertura de riesgos en el trabajo.

65) Según la Ley Orgánica de Universidades, el reconocimiento de Universidades privadas se llevará a cabo:

- a) Por Ley de la asamblea legislativa de cualquier comunidad autónoma de las que accedieron por el art. 143 de la Constitución Española.
- b) Por Ley de la asamblea legislativa de cualquier comunidad autónoma de las que accedieron por el art. 144 de la Constitución Española.
- c) Por Ley de las Cortes Generales, a propuesta del Gobierno, de acuerdo con el Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma en cuyo ámbito territorial hayan de establecerse.**
- d) Por Ley de la asamblea legislativa de la comunidad autónoma en cuyo ámbito territorial no tenga que establecerse.

66) Señale la respuesta correcta:

- a) Los centros universitarios privados deberán estar integrados en una Universidad privada, como centros propios de la misma, o adscritos a una pública.
- b) Los centros universitarios privados deberán estar integrados en una universidad privada, como centros propios de la misma, o adscritos a una pública o privada.**
- c) Los centros universitarios privados podrán estar integrados en una universidad pública o privada, nacional o internacional, como centros propios de la misma.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

67) El órgano de gobierno de la universidad se denomina:

- a) Consejo Social
- b) Consejo de Gobierno**
- c) Consejo de Coordinación Universitaria
- d) Claustro

68) Según los Estatutos de la Universidad de Zaragoza, ¿a quién correspondería reformar los Estatutos de la misma?

- a) Al Consejo de Gobierno
- b) Al Claustro**
- c) Al Consejo Social
- d) Al Consejo de Universidades





69) Atendiendo a lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, los ciudadanos, en sus relaciones con las Administraciones públicas, no tienen derecho:

- a) **A conocer, en cualquier momento, el estado de tramitación de los procedimientos aunque no tengan la condición de interesados, y obtener copias de documentos contenidos en ellos.**
- b) A utilizar las lenguas oficiales en el territorio de su comunidad autónoma, de acuerdo con lo previsto en esta ley y en el resto del ordenamiento jurídico.
- c) Al acceso a los registros y archivos de las Administraciones Públicas en los términos previstos en la Constitución y en ésta u otras leyes.
- d) A identificar a las autoridades y al personal al servicio de las administraciones públicas bajo cuya responsabilidad se tramiten los procedimientos.

70) Según la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, contra el acuerdo que resuelva sobre la ampliación de plazos, que deberá ser notificado a los interesados:

- a) Se podrá interponer recurso de alzada
- b) Se tendrá que acudir a la vía administrativa
- c) Se tendrá que acudir a la vía contencioso administrativa
- d) **No cabrá recurso alguno**

71) Según la Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, siempre que por Ley o normativa comunitaria europea no se exprese otra cosa, cuando los plazos se señalen por días, se entiende que éstos son:

- a) **Hábiles**
- b) Naturales
- c) Festivos
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

72) Según el Pacto del Personal Funcionario de la Universidad de Zaragoza, el concurso de méritos se utiliza:

- a) Para cubrir los puestos básicos de cada grupo de titulación o puestos equivalentes
- b) **Para cubrir los puestos con nivel superior al básico de cada grupo profesional.**
- c) Exclusivamente para cubrir los puestos de nivel 24 o superior
- d) Exclusivamente para cubrir los puestos de nivel 26 o superior

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

PUBLIQUESE EN EL TABLON
DE ANUNCIOS

Fecha: 30/10/08 N° 604



73) Según la Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, hablando de la obligación de resolver, el plazo máximo en el que debe notificarse la resolución expresa será el fijado por la norma reguladora del correspondiente procedimiento. Salvo que una norma con rango de ley establezca uno mayor o así venga previsto en la normativa comunitaria europea, este plazo no podrá exceder de:

- a) Seis meses
- b) Tres meses
- c) Doce meses
- d) Quince días

74) Según el Pacto del Personal Funcionario de la Universidad de Zaragoza, los conflictos que se originen durante la vigencia del pacto como consecuencia de la interpretación divergente de alguna cláusula convencional por las partes firmantes o por algunos de sus destinatarios, se presentarán ante la CIVEA quién resolverá por escrito en un plazo máximo de:

- a) Un mes
- b) Quince días
- c) Veinte días
- d) Cuarenta y cinco días

75) Según el Pacto del Personal Funcionario de la Universidad de Zaragoza, el sistema ordinario de ingreso será:

- a) Oposición
- b) Concurso
- c) Atribución temporal de funciones
- d) Comisión de servicios

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

PUBLIQUESE EN EL TABLON
DE ANUNCIOS

Fecha: 30/10/08 Nº 604