

Pruebas selectivas de acceso al grupo C, subgrupo C1, sector
administración especial, categoría / escala técnico o técnica
especialistas programadores de medio audiovisual

Código: 2020/P/FC/C/11

Primer ejercicio

1. La entrada en un domicilio en caso de flagrante delito, sin autorización de su titular:
 - a) Puede dar lugar a la aplicación del habeas corpus.
 - b) Requiere autorización previa de la autoridad judicial.
 - c) Puede efectuarse en todo momento.
 - d) No puede realizarse en momento alguno.

2. La LO para la igualdad señala que su objeto es hacer efectivo el derecho de igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres, en particular mediante la eliminación de la discriminación de la mujer:
 - a) en la esfera profesional
 - b) en el ámbito público
 - c) en cualesquiera de los ámbitos de la vida y, singularmente, en las esferas política, civil, laboral, económica, social y cultural
 - d) en la esfera profesional, de participación política y de toma de decisiones

3. La LO 1/2004, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género tiene por objeto actuar contra la violencia sobre las mujeres, que dicha norma señala que es manifestación:
 - a) de las relaciones de poder de los hombres sobre las mujeres.
 - b) de la discriminación.
 - c) de la situación de desigualdad.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

4. La Enseñanza para las personas adultas, según la LO 1/2004, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género, incluirá entre sus objetivos desarrollar actividades en la resolución pacífica de conflictos:
- a) Cierto
 - b) Falso
 - c) Sólo si se trata de enseñanza especializada, dirigida a profesionales con competencias en la materia.
 - d) La ley sólo prevé dichos contenidos en relación con otros niveles educativos, mas no los menciona cuando habla de la enseñanza para las personas adultas.
5. Señale la proposición correcta: Las fases del procedimiento administrativo son:
- a) Iniciación, ordenación, tramitación y terminación
 - b) Iniciación, tramitación, instrucción y ejecución
 - c) Iniciación, ordenación, instrucción y terminación
 - d) Iniciación, notificación, información y ejecución
6. El afectado o interesado, a efectos de la LOPD, es:
- a) La persona física, entidad pública o privada, cesionario/a de los datos
 - b) La persona física titular de los datos que sean objeto del tratamiento
 - c) La persona física o jurídica titular de los datos que sean objeto del tratamiento
 - d) La persona física o jurídica, pública o privada, titular de los datos que sean objeto del tratamiento
7. Cuando un puesto de trabajo funcional esté vacante, sea precisa su cobertura y no pueda proveerse por funcionario de carrera ¿por qué tipo de personal se cubrirá dicho puesto de trabajo, según la LFPV?
- a) Preferentemente por personal directivo, en tanto no se provee por funcionarios de carrera
 - b) Por personal eventual
 - c) Por personal laboral
 - d) Por personal funcionario interino

8. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales tiene por objeto:
- Regular los riesgos a los que pueden enfrentarse los funcionarios en su ámbito laboral y en los desplazamientos a sus lugares de trabajo
 - Promover la seguridad y la salud de los trabajadores mediante la aplicación de medidas y el desarrollo de las actividades necesarias para la prevención de riesgos derivados del trabajo
 - Promover la seguridad de los empleados públicos en sus lugares de trabajo
 - Constituir una garantía contra los riesgos de trabajo, a través fundamentalmente de prestaciones económicas para los trabajadores en caso de accidente laboral
9. En el procedimiento de creación de universidades públicas o de reconocimiento de las privadas, quien determina los requisitos básicos, que contemplarán los medios y recursos adecuados para el cumplimiento por las universidades de sus funciones, es:
- La Conferencia General de Política Universitaria.
 - El Gobierno
 - La Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
 - Las Comunidades Autónomas
10. El concepto de calidad ha ido evolucionando a lo largo del tiempo. ¿Cuál de las siguientes características se ajusta más al concepto en la actualidad?
- Aptitud del producto según estándares establecidos por la empresa y/o organización
 - Aptitud del producto para satisfacer las necesidades del mercado
 - Aptitud basada en obtener elevada calidad a bajos costes
 - Aptitud para satisfacer necesidades latentes de los clientes
11. Ya entrados en el siglo XX, ¿qué etapas se distinguen en la evolución del concepto de calidad?:
- Control de Calidad por Inspección, Control estadístico de la Calidad, el aseguramiento de la Calidad y la Calidad como Estrategia Competitiva.
 - Control de Calidad por Inspección, Planificación de la Calidad, el aseguramiento de la Calidad y la Calidad como Estrategia Competitiva.
 - Control de Calidad por Inspección, Control estadístico de la Calidad, Planificación de la Calidad y la Calidad como Estrategia Competitiva.
 - Control de Calidad por Inspección, Control estadístico de la Calidad, Planificación de la Calidad y el aseguramiento de la Calidad.

12. Dentro de la familia de normas ISO 9000, las normas ISO 9001:2000:

- a) Establecen un punto de partida para comprender las normas y definen los términos fundamentales utilizados en la familia de normas ISO 9000.
- b) Especifican los requisitos para los Sistemas Generales de Calidad genéricos y aplicables a organizaciones de cualquier sector económico e industrial con independencia de la categoría del producto/servicio.
- c) Proporcionan directrices para la mejora continua del desempeño.
- d) Proporcionan directrices para la realización de la auditoría medioambiental y de calidad.

13. Es un concepto fundamental de Excelencia utilizado como referencia por el modelo EFQM:

- a) Mantener en el tiempo resultados satisfactorios
- b) Gestionar con mínimos costes
- c) Aprovechar la creatividad y la innovación
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

14. Es un concepto o característica del modelo EFQM:

- a) Liderazgo y coherencia
- b) Gestión por procesos y hechos
- c) Desarrollo de alianzas
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

15. La Gestión por Procesos:

- a) Consiste en dotar a la organización de una estructura de carácter vertical siguiendo los procesos departamentales en función de la organización jerárquica establecida.
- b) Implica que las personas que intervienen forman parte de un grupo que rinde cuentas al responsable del proceso independientemente de las funciones de cada uno en relación con el departamento al que pertenece.
- c) Requiere elaborar el mapa de procesos formado por actividades que deben ser ordenadas de una manera predeterminada atendiendo a criterios sólo de jerarquía o de adscripción departamental.
- d) Establece que los trabajadores son los responsables de analizar los procesos, mejorarlos y especialmente conseguir los objetivos.

16. En la gestión de procesos, estos se clasifican en:

- a) Estratégicos, de Planificación y clave
- b) Estratégicos, clave y de apoyo
- c) De planificación, estratégicos y clave
- d) De planificación, clave y de apoyo

17. ¿Cuál es afirmación incierta? La Carta de Servicios:

- a) tiene como finalidad proporcionar a los ciudadanos y ciudadanas una visión rápida y global del servicio que se presta, así como de los compromisos de calidad vinculados con el servicio.
- b) tiene un contenido mínimo definido en la norma UNE 93200:2008.
- c) persigue alcanzar compromisos de calidad que satisfagan las expectativas de los usuarios, inversores y accionistas.
- d) acerca la Administración a los ciudadanos mediante la divulgación de los servicios que ofrece y sus estándares de calidad.

18. La Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Buen Gobierno:

- a) tiene por objeto introducir la transparencia de la actividad pública y el derecho de acceso a la información, así como las obligaciones de los ciudadanos para poder acceder a la información.
- b) establece las obligaciones de buen gobierno que deben cumplir los responsables públicos así como las consecuencias jurídicas derivadas de su incumplimiento.
- c) establece que cualquier persona sin distinción ni excepción puede acceder a la información pública.
- d) Indica que la información puede solicitarse, exclusivamente vía electrónica.

19. Respecto a los protocolos de correo electrónicos utilizados en Internet, indique el incorrecto:

- a) SNMP
- b) POP
- c) IMAP
- d) SMTP

20. Las cookies:

- a) consultan información privada del ordenador del usuario.
- b) pueden borrar datos del ordenador del usuario.
- c) generan ventanas emergentes.
- d) Ninguna de las anteriores

21. ¿Tiene la firma electrónica el mismo valor ante la ley que la firma manuscrita?

- a) Sí, siempre.
- b) No, en ningún caso.
- c) Sí, si es firma electrónica avanzada.
- d) Sí, si es firma electrónica reconocida.

22. Respecto a Microsoft Word 2019 podemos afirmar que:

- a) Es obligatorio guardar los archivos en formato DOCX.
- b) Solo es posible guardar documentos en formato PDF con utilidades de terceros.
- c) Permite guardar documentos en formato PDF de forma nativa.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

23. Si utilizamos Excel 2019, ¿podemos proteger un Libro con contraseña?

- a) Sí, hay que hacer click en Revisar > Proteger libro.
- b) Sí, desde el Centro de Seguridad > Cifrar documento.
- c) Excel no permite proteger un libro con contraseña.
- d) Sí, pero debemos instalar antes el complemento de cifrado de Excel.

24. En un entorno Windows 10, Microsoft PowerPoint 2019, permite guardar una presentación en formato de video. ¿Qué resolución de video no está soportada?

- a) Ultra HD (4K): 3840 x 2160 pixeles
- b) Full HD: 1920 x 1080 pixeles
- c) Quad HD: 2560 x 1440 pixeles
- d) SD: 852 x 480 pixeles

25. ¿Cuál de estas no es una herramienta de trabajo colaborativo?

- a) Microsoft Teams
- b) Google Drive
- c) Trello
- d) Slack

26. Si queremos medir la intensidad de corriente que pasa por un circuito, ¿cómo conectaremos el amperímetro en el circuito?

- a) En paralelo
- b) En serie
- c) Mediante una sonda tipo Darlington-Valencia
- d) Las dos primeras son ciertas.

27. Disponemos de una fuente de 12 voltios y dos resistencias iguales. Si montamos el circuito divisor de tensión standard, ¿cuál es la tensión de salida que obtendremos?

- a) Si son de 3 ohm, la resistencia resultante será de 4 voltios.
- b) Al ser iguales las resistencias la tensión resultado es nula.
- c) Dividirá la tensión a 6V.
- d) Ninguna de las anteriores es cierta.

28. Un osciloscopio:

- a) Mide en el eje x tiempos.
- b) Forma una imagen llamada oscilograma.
- c) Puede ser analógico o digital.
- d) Todas son ciertas.

29. En el estándar HDMI:

- a) El patillaje tiene 16 hilos de los cuales el numero 12 no se conecta.
- b) Un interfaz que cumple la versión HDMI 1.1 garantiza alcanzar hasta 4k (2160p) en video.
- c) Según HDCP 1.10, todo fabricante de aparatos que permita copia de audio y vídeo sin código de autorización pasará a una lista negra.
- d) Si el cable es de color rojo, transmite vídeo, pero no audio.

30. El Euroconector:

- a) Fue creado en Alemania, donde se le llama Priconn.
- b) Tiene 19 pines.
- c) Soporta la norma standard 1089p.
- d) La denominación técnica viene dada por el estándar CENELEC y es EN 50049-1:1997.

31. En frecuencia de ondas sonoras:

- a) Un sonido de 50 hercios es más agudo que uno de 2000 hercios, que es más grave.
- b) Un sonido de 60 hercios es más grave que uno de 3000 hercios, que es más agudo.
- c) Un sonido de 2000 hercios es más grave que uno de 50 hercios, que es más agudo.
- d) La primera y la tercera son ciertas.

32. Sobre la inteligibilidad de la voz:

- a) La inteligibilidad del habla está condicionada por el contenido espectral.
- b) La inteligibilidad del habla depende de la energía de la voz y del ruido.
- c) El enmascaramiento se produce cuando un sonido nos oculta a otro de menor intensidad.
- d) Las tres anteriores son ciertas.

33. Sobre la fonación y articulación:

- a) La fonación se produce en cavidad nasofaríngea, con el aire procedente de la nariz o boca.
- b) La articulación es el proceso por el que el sonido, se modifica por efecto de los movimientos de los órganos articuladores.
- c) Las dos primeras son ciertas.
- d) Las dos primeras son falsas.

34. Tiempo de reverberación es el periodo en segundos que transcurre desde que se desactiva la fuente excitadora del campo directo hasta que el nivel de presión sonora ha descendido:

- a) 30 dB respecto de su valor inicial.
- b) 60 dB respecto de su valor inicial.
- c) Al 60%.
- d) Ni "a" ni "b" ni "c" son correctas.

35. Sobre absorción acústica y micrófonos:

- a) En un sistema lavalier, la respuesta es omnidireccional y el dispositivo acaba en una petaca.
- b) Un micrófono con cancelación de fase suele ser omnidireccional independientemente de la frecuencia.
- c) Si no rebasamos el tiempo de persistencia acústica, el eco se percibe con más claridad
- d) Los micrófonos bidireccionales son más sensibles a la señal perpendicular a ellos.

36. Indique la respuesta correcta:

- a) El casete fue introducido por Philips en los años 60 y es un formato de magnetofón y cintas analógico.
- b) El DAT fue introducido por Sony en los 80 y es un formato de magnetofón y cintas digitales.
- c) El Vúmetro mide valores referidos a la referencia vu.
- d) Todas son ciertas.

37. Indique la respuesta correcta:

- a) La aparición de magnetófonos analógicos de 150 mm permitió la creación del estándar de grabación en 625 pistas.
- b) Al realizar una grabación se debe minimizar la snr.
- c) La potencia de pico de un amplificador es 4 veces su valor nominal.
- d) La distorsión armónica describe la variación de la forma de onda a la salida del equipo, con respecto a la señal que entró.

38. Indique la respuesta correcta:

- a) El ruido rosa es directamente proporcional a la frecuencia.
- b) El factor de calidad de un filtro relaciona la frecuencia de resonancia y el ancho de banda.
- c) El ruido blanco es mayor a frecuencias altas.
- d) El ruido blanco es menor a frecuencias altas.

39. Indique la respuesta correcta:

- a) La alta fidelidad (HIFI) viene dada por la norma DIN 45500.
- b) El ecualizador paramétrico permite el control individual de tres parámetros por cada banda: su frecuencia central, su ganancia, y su ancho de banda.
- c) El Damping o amortiguamiento relaciona la impedancia de salida del amplificador con la de la carga que tiene conectada.
- d) Las tres anteriores respuestas son correctas.

40. Indique la respuesta correcta:

- a) Dolby Atmos es un sistema que permite sonido envolvente 5.1 y 7.1 pero no 9.1
- b) THX garantiza una reproducción de alta calidad para salas.
- c) El formato AC3 contiene hasta 10 canales discretos de sonido.
- d) El formato DTS 96/24 proporciona 9600p en imagen y Sonido de 24 bits.

41. Indique la respuesta correcta:

- a) Un sistema activo de cancelación de ruido no necesita analizar el sonido ambiente para generar ondas en fase opuesta que anulen o mitiguen ese ruido
- b) ANC, ANR y SENS son siglas de sistemas que sirven para cancelación de ruido, reducción de ruido y mejora de conversaciones.
- c) Los sistemas activos de cancelación de ruido borran los ruidos emitiendo ondas iguales desfasadas 90 grados a ellas.
- d) Las tres anteriores respuestas son correctas.

42. ¿De qué depende el cambio de trayectoria de la luz al pasar de un medio a otro?

- a) Del ángulo de incidencia y de la longitud de onda de la luz.
- b) Del índice de refracción, ángulo de incidencia y longitud de onda de la luz.
- c) Del ángulo de reflexión y del de incidencia.
- d) Todas son correctas.

43. ¿En cuál de estos tipos de cámara no se puede cambiar el objetivo?

- a) DSLR
- b) Evil
- c) Bridge
- d) En los tres se puede sustituir según nuestras necesidades.

44. ¿Cuál de estos tamaños corresponde a un sensor digital Full Frame?

- a) 28,7 mm x 19 mm
- b) 35 mm x 25 mm
- c) 36 mm x 24 mm
- d) 23,6 mm x 15,7 mm

45. ¿Cuál de estos formatos es equivalente al formato RAW?

- a) CR2
- b) ARW
- c) DNG
- d) Todos los anteriores

46. ¿Qué es el contraste de cámara?

- a) Es la relación entre las iluminaciones producidas por dos fuentes de luz que se proyectan sobre un mismo sujeto.
- b) Es la máxima diferencia de luminancias que puede asumir el sistema fotocaptor.
- c) Es la relación entre los niveles extremos de luminancia de la escena.
- d) Es el gráfico en el que vemos la respuesta colorimétrica de un material.

47. ¿Qué nos indica la distancia focal de un objetivo?

- a) La distancia entre el centro óptico y el sensor
- b) La distancia entre el eje óptico y el centro óptico
- c) La distancia entre el plano focal y el punto focal
- d) La distancia entre el sensor y el eje óptico

48. ¿Qué funciones realiza un CCD?

- a) Capta la luz y la almacena.
- b) Cuando recibe la luz, la convierte en energía, la almacena y la transfiere.
- c) Separa la luz blanca en los tres colores primarios.
- d) Recrea los colores a través de tres capas de imagen.

49. ¿Para qué sirve la función "knee" de una cámara?

- a) Sirve para controlar la saturación del blanco sin afectar a los colores más oscuros.
- b) Comprime los picos de blanco para producir una curva lineal más gradual de la luminancia total.
- c) Limita el nivel de vídeo de las zonas más brillantes dentro de las normas broadcast.
- d) Todas son correctas.

50. ¿Qué ocurre cuando “derecheamos” un histograma?

- a) Sobreexponemos las luces.
- b) Aumenta la sensibilidad.
- c) Subexponemos las luces.
- d) Ninguna es correcta.

51. ¿Cuál es el orden correcto de los procesos de digitalización de una señal analógica?

- a) Muestreo, cuantificación, codificación, señal de vídeo digital
- b) Cuantificación, codificación, muestreo, señal de vídeo digital
- c) Codificación, cuantificación, muestreo, señal de vídeo digital
- d) Muestreo, codificación, cuantificación, señal de vídeo digital

52. ¿Cuál de estos códecs, actualmente disponible, es más eficiente para la codificación de vídeo en 4K?

- a) HEVC
- b) MKV
- c) H264
- d) H266/VCC

53. ¿Cuál de los siguientes formatos de audio puede contener un archivo sin comprimir?

- a) MP3
- b) FLAC
- c) WAV
- d) AAC

54. ¿A qué llamamos un plano en escorzo?

- a) A un plano frontal a la altura de los ojos de un personaje
- b) A un plano a 45° picado o contrapicado del rostro de un personaje
- c) A un plano a 90° a la izquierda o derecha del rostro de un personaje
- d) A un plano a 45° a la izquierda o derecha del rostro de un personaje

55. ¿Qué formatos de imágenes fijas y secuencias de imágenes son admitidos por Adobe Premiere Pro?

- a) .psd, .gif (solo Windows), .bmp, .dng, .jpg, .png entre otros
- b) .psd, gif (solo Windows), .bmp, .dng, .jpg, .png, .tif (CKMY y RGB) entre otros
- c) .psd, bmp, .dng, .jpg, .png, .pdf, tif entre otros
- d) .psd, bmp, .dng, .jpg, .png, .cr2, .tif (CKMY y RGB) entre otros

56. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- a) El servicio streaming de audio y video bajo demanda, siempre utiliza información almacenada y transmisión unicast.
- b) El servicio streaming de audio y video en directo, no utiliza información almacenada ni transmisión unicast.
- c) En el servicio streaming de audio y video bajo demanda no existe interacción por parte del cliente.
- d) En el servicio streaming de audio y video en directo, el cliente tiene amplia capacidad de interacción.

57. Indique la afirmación correcta sobre los diferentes códecs de audio y vídeo en videoconferencia:

- a) G711 y G722 son códecs de audio mientras que H.261 y H.263 son códecs de video.
- b) G711 y G722 son códecs de video mientras que H.264 y H.263 son códecs de audio.
- c) AVC y H.265 son códecs de audio mientras que MP3 y AAC son códecs de video.
- d) VP9 y H.264 son códecs de video mientras que AVC y H.265 son códecs de audio.

58.Cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta respecto al protocolo H.323 de la ITU-T?

- a) H. 323 especifica cómo se encapsulan y se envían los fragmentos de audio y video.
- b) H. 323 garantiza la calidad del servicio en la red de paquetes.
- c) H.323 permite la gestión del ancho de banda en el envío de audio y video.
- d) H.323 emplea a su vez otras especificaciones, como H.225 y H.245.

59. En una mesa de mezclas, un VCA sirve para:

- a) Ecuilizar una señal
- b) Vaciar el canal de entrada analógico
- c) Agrupar canales sin mezclarlos
- d) Extraer la señal del mezclador para su grabación

60. ¿Qué sala no encontramos en un control de realización con disposición seccionada?

- a) Imagen
- b) Sonido
- c) Realización
- d) Grafismo

61. ¿Cuál de estos conectores no se utiliza en instalaciones audiovisuales?

- a) RCA
- b) RJ11
- c) Speakon
- d) Ethercon

62. El protocolo RTP utiliza como mecanismo de transporte de paquetes:

- a) STP
- b) UDP
- c) IGMP
- d) TCP

63. No es un estándar de transmisión de audio sobre redes de ordenadores:

- a) AVB.
- b) DANTE
- c) AES67
- d) Todos son estándares de transmisión de audio sobre redes.

64. Una desventaja de los proyectores LCD:

- a) son los píxeles muertos.
- b) es el efecto arcoíris.
- c) es la durabilidad del chip DMD.
- d) Todas son desventajas de un proyector LCD.

65. ¿Cuál de los siguientes conectores no se utiliza en la transmisión de video digital?

- a) DVI-D
- b) HDMI
- c) SDI
- d) S-Video

66. Las 4 condiciones básicas que se combinan en las licencias CC:

- a) Reconocimiento, Uso comercial, No Derivados y Compartir Igual
- b) Reconocimiento, Uso No comercial, Derivados y Compartir Igual
- c) Reconocimiento, Uso No comercial, No Derivados y No Compartir
- d) Reconocimiento, Uso No comercial, No Derivados y Compartir Igual

67. ¿Qué es DRM?

- a) Un códec de compresión de audio sin pérdidas
- b) Un formato digital de video de alta definición
- c) Un sistema que encripta contenidos digitales para proteger derechos de propiedad intelectual
- d) Una variante del sistema Dolby

68. A modo de indicación general, el peso máximo que se recomienda no sobrepasar (en condiciones ideales de manipulación) es de:

- a) 5 kg
- b) 25 kg
- c) 50 kg
- d) 100 kg

69. ¿Cuál es el tamaño máximo de fotogramas para importar imágenes fijas y películas en Adobe Premiere Pro?

- a) 128 megapíxeles, con una dimensión máxima de 32.768 píxeles en cualquier dirección
- b) 256 megapíxeles, con una dimensión máxima de 32.768 píxeles en cualquier dirección
- c) 256 megapíxeles, con una dimensión máxima de 35.000 x 10.000 píxeles
- d) 512 megapíxeles, con una dimensión máxima de 32.000 x 8.000 píxeles

70. YouTube Studio es:

- a) un nombre inventado, no existe YouTube Studio.
- b) una nueva herramienta de Google para la edición de video colaborativa
- c) una herramienta de YouTube enfocada a monetizar los videos de los usuarios
- d) una herramienta de YouTube que permite a los usuarios gestionar sus canales

71. OBS Studio es una herramienta que no permite hacer streaming a la plataforma online:

- a) YouTube
- b) TikTok
- c) Twitch
- d) Facebook Live

72. ¿En qué película dirigida por King Vidor el personaje principal está inspirado parcialmente en el arquitecto Frank Lloyd Wright?

- a) El árbol de la vida
- b) El manantial
- c) El vientre del arquitecto
- d) Un sueño americano

73. ¿Qué peculiaridad posee la película "Dogville"?

- a) La totalidad de la acción se desarrolla en una habitación de 10 metros de anchura, 10 metros de profundidad y 10 metros de altura.
- b) La trama sucede en una aldea americana en la que las casas no poseen ventanas y tan sólo tienen una puerta.
- c) Se desarrolla sobre un escenario en el que los edificios y las calles están dibujados sobre el suelo.
- d) Tanto el actor como la actriz protagonistas son arquitectos titulados aunque nunca ejercieron la profesión tras finalizar sus estudios.

74. ¿En cuál de las siguientes películas el personaje principal es una arquitecta?

- a) Gente que viene y bah!
- b) ¿Dónde estás, Bernadette?
- c) ¿No es romántico?
- d) En todas las anteriores

75. "The competition" es una película del arquitecto Ángel Borrego que documenta la elaboración y presentación de distintas propuestas elaboradas por varios estudios prestigiosos de arquitectura para:

- a) La renovación del estadio de Wembley en Londres
- b) La ampliación del paseo del Prado de Madrid
- c) El futuro Museo Nacional de Arte de Andorra
- d) La reconstrucción del Reichstag de Berlín

Preguntas de reserva

76. El trámite de audiencia, en el que se pone de manifiesto a los interesados el expediente a efectos de que aleguen y presenten los documentos y justificaciones que estimen pertinentes, tiene lugar:

- a) Inmediatamente antes del trámite de prueba
- b) Instruidos los procedimientos, e inmediatamente antes de redactar la propuesta de resolución
- c) Una vez dictada como borrador una propuesta de resolución, que podrá ser modificada por el órgano instructor del procedimiento
- d) Entre el trámite de prueba y el de información pública, de existir este último

77. La LFPV establece con respecto al personal eventual, que:

- a) Su nombramiento será libre.
- b) Su nombramiento deberá en todo caso respetar los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad.
- c) Su elección y nombramiento respetarán los principios de publicidad y concurrencia.
- d) Será designado por comités que actuarán respetando los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad.

78. En la implementación y la operación de sistemas de gestión de la calidad (SGC) a través de las Normas ISO, las directrices para la mejora continua del desempeño se establecen en la Norma:

- a) ISO 9000
- b) ISO 9001
- c) ISO 9003
- d) ISO 9004

79. En la gestión por Procesos se definen como procesos clave:

- a) Los que tienen contacto directo con el cliente, a partir de los cuales éste percibirá y valorará la calidad, como son los procesos de comercialización, planificación y prestación del servicio, entrega y facturación.
- b) Los responsables de analizar las necesidades y condicionantes de la sociedad, del mercado y de los accionistas como son los procesos de Investigación de Mercados y Marketing, Recursos Humanos y Gestión de la Calidad.
- c) Los responsables de proveer a la organización de todos los recursos necesarios en cuanto a personas, maquinaria y materia prima como contabilidad, compras, nóminas y sistemas de información.
- d) Los que se ocupan de captación de los recursos financieros necesarios para la puesta en marcha de las distintas actividades implicadas en los procesos.

80. En un entorno de trabajo basado en Windows 10, Cortana es:

- a) Una nueva característica de Windows 10 que optimiza la velocidad de los discos SSD
- b) El Asistente de productividad personal de Microsoft
- c) Una extensión de Windows 10 para juegos on-line
- d) Una aplicación de Microsoft descargable desde la Tienda de Aplicaciones de Windows

81. Sobre absorción acústica:

- a) El coeficiente de absorción establece la relación entre la energía absorbida y la energía sonora incidente.
- b) Una cámara anecoica debería reflejar al menos el 95% para ser homologada.
- c) Si no rebasamos el valor del tiempo de persistencia acústica el eco se percibe con más claridad.
- d) Las cámaras reverberantes tienen siempre forma piramidal y absorben el 95% del sonido emitido.

82. ¿Cuál es la utilidad de la función VR de un objetivo fotográfico?

- a) Reduce la trepidación de la lente.
- b) Aumenta la nitidez.
- c) Aumenta la luminosidad.
- d) Es un filtro de densidad neutra.

83. ¿A qué se denomina Jitter en una red de comunicaciones sobre la que se soporta VoIP?
- a) Al tiempo máximo de demora para mover un paquete IP del origen al destino, en una red de comunicaciones.
 - b) A la variación del retardo de los paquetes IP en una red de comunicaciones.
 - c) A la pérdida de paquetes IP en una red de comunicaciones.
 - d) A ninguno de los anteriores.
84. ¿Cuál de estas interfaces de conexión no es adecuada para una monitorización crítica?
- a) CVBS
 - b) HDMI
 - c) SDI
 - d) YPBPR
85. ¿Cuál es el título de la película documental rodada en 2003 sobre el arquitecto estadounidense Louis Isadore Kahn?
- a) Mi arquitecto: el viaje de un hijo
 - b) La mirada: el mundo y el arquitecto
 - c) Kahn: el genio de Filadelfia
 - d) Geometría y textura: la arquitectura de Kahn