

PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 26 DE ABRIL DE 2019 (D.O.C.M. DE 06/05/2019) PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE LABORATORIO, TÉCNICO AUXILIAR, ESPECIALIDAD: CAMPUS DE CUENCA (SUBGRUPO C1) DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.

#### INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DEL CUESTIONARIO CON RESPUESTAS ALTERNATIVAS

1. Apague su móvil y no deje ninguna pertenencia encima de la mesa.
2. Si algún opositor necesitara un justificante de asistencia a esta prueba, hágalo saber al Tribunal antes de iniciar el ejercicio.
3. No pase esta página hasta que el Tribunal se lo indique.
4. La prueba consiste en contestar un cuestionario de 60 preguntas con cuatro respuestas alternativas de las que sólo una de ellas será correcta. Además se incluye 5 preguntas de reserva que se utilizarán por orden de numeración en caso de que alguna de las preguntas fuese anulada.
5. **El valor de cada respuesta correcta es de 1 punto. Las respuestas incorrectas penalizan. El descuento que se efectuará es de 0,25 sobre el valor de cada respuesta correcta.** No penalizan las respuestas en blanco ni las que tengan doble marca. Para transformar el resultado de la prueba a la calificación obtenida en la misma, y partiendo de la puntuación máxima que son 37,5 puntos, se aplicará la siguiente fórmula:

$$\text{Calificación de la prueba} = \frac{(N^{\circ} \text{ respuestas acertadas} - (0,25 * n^{\circ} \text{ respuestas erróneas})) * 37,5}{60}$$

La calificación final se expresará con **tres decimales**.

6. En la hoja de examen no podrá incluir ningún dato personal o marca que permita la identificación del aspirante. En caso contrario, el ejercicio quedará automáticamente anulado.
7. El tiempo para la realización del ejercicio es de **75 minutos**. El Tribunal avisará cuando falten 10 minutos para finalizar el ejercicio.
8. La hoja de respuestas consta de dos partes, una con los datos personales y otra para cumplimentar con sus respuestas. Cumplimente el apartado de sus datos personales siguiendo las instrucciones del Tribunal.
9. Comenzado el ejercicio no podrá realizar ninguna pregunta al Tribunal sobre el contenido del examen.
10. Si el opositor, una vez marcada una casilla, desea modificar su contestación, borrará en la hoja en blanco la que debe desaparecer marcando la que considere oportuno. En la hoja amarilla aparecerán dos casillas sombreadas, el opositor marcará con un círculo la que considere correcta. Recuerde que en el ejemplar blanco no puede poner ninguna marca y sólo puede haber una respuesta sombreada por cada pregunta.
11. Ningún opositor podrá abandonar el aula de examen hasta la finalización de la prueba.
12. El aspirante se podrá quedar con el cuestionario de preguntas.
13. Finalizado el tiempo se recogerán las hojas de examen completas. El miembro del Tribunal separará la hoja amarilla que entregará al opositor para la comprobación posterior una vez que se publique en la web la plantilla de respuestas.
14. Las hojas de examen serán descabezadas por el Tribunal delante de dos o más testigos, procediendo a meter en sobres separados las cabeceras y la parte de respuestas. Dichos sobres serán cerrados en público y firmados por el tribunal y dos testigos.
15. La plantilla correctora se publicará en la dirección electrónica <http://www.uclm.es/rrhh/>
16. El resultado del ejercicio se publicará en los tablones de anuncios del Rectorado, Vicerrectorados de Campus y Centros de la Universidad, y en la página web de la Universidad de Castilla-La Mancha <http://www.uclm.es/rrhh/>
17. Se ruega el estricto cumplimiento de las normas dictadas por el Tribunal.
18. Gracias por su colaboración.

**PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 26 DE ABRIL DE 2019 (D.O.C.M. DE 06/05/2019) PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE LABORATORIO, TÉCNICO AUXILIAR, ESPECIALIDAD: CAMPUS DE CUENCA (SUBGRUPO C1) DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.**

1.- La Constitución española determina que la detención preventiva no podrá durar más del tiempo estrictamente necesario para la realización de las averiguaciones tendentes al esclarecimiento de los hechos, y, en todo caso:

- a) en el plazo máximo de doce horas, el detenido deberá ser puesto en libertad o a disposición de la autoridad judicial.
- b) en el plazo máximo de veinticuatro horas, el detenido deberá ser puesto en libertad o a disposición de la autoridad judicial.
- c) en el plazo máximo de cuarenta y ocho horas, el detenido deberá ser puesto en libertad o a disposición de la autoridad judicial.
- d) en el plazo máximo de setenta y dos horas, el detenido deberá ser puesto en libertad o a disposición de la autoridad judicial.

2.- El voto de Senadores y Diputados es:

- a) personal pero delegable.
- b) personal e indelegable.
- c) corporativo y delegable.
- d) personal y puede ser transferible.

3.- La responsabilidad penal del Presidente de la Junta de Castilla-La Mancha y de sus Consejeros será exigible:

- a) ante las Cortes de Castilla-La Mancha.
- b) ante la Audiencia Provincial correspondiente al lugar donde se hubieren cometido los actos delictivos.
- c) ante el Tribunal Superior de Justicia de la región por los actos delictivos cometidos en el territorio regional.
- d) ante el Tribunal Constitucional.

4.- El Consejo de Gobierno de Castilla-La Mancha responde solidariamente de su gestión:

- a) ante las Cortes de Castilla-La Mancha.
- b) ante el Presidente del Gobierno de Castilla-La Mancha.
- c) ante el Tribunal Superior de Justicia de la región.
- d) ante el Tribunal Supremo.

5.- En las Universidades públicas, según la vigente Ley Orgánica de Universidades, las resoluciones del Rector y los acuerdos del Consejo Social, del Consejo de Gobierno y del Claustro Universitario:

- a) agotan la vía administrativa y serán impugnables directamente ante la jurisdicción contencioso-administrativa.
- b) no agotan la vía administrativa.
- c) agotan la vía administrativa pero no serán impugnables ante la jurisdicción contencioso-administrativa.
- d) ninguna de las respuestas anteriores es correcta.



6.- El Consejo de Universidades será presidido por el titular del Ministerio competente en materia de universidades y estará compuesto por los siguientes vocales:

- a) Los Rectores de las universidades y tres miembros designados por el Presidente del Consejo.
- b) Los Rectores de las universidades y cinco miembros designados por el Presidente del Consejo.
- c) Los Rectores de las universidades y siete miembros designados por el Presidente del Consejo.
- d) Los Rectores de las universidades.

7.- Señale cuál de las siguientes afirmaciones no constituye un fin básico de la Universidad de Castilla-La Mancha:

- a) La creación, desarrollo y crítica de la ciencia, de la técnica y de la cultura a través del estudio y la investigación.
- b) La preparación para el ejercicio de actividades liberales que exijan la aplicación de conocimientos y métodos científicos.
- c) La difusión del saber universitario en la sociedad, así como la recepción de las manifestaciones culturales producidas en su entorno.
- d) La transmisión crítica del conocimiento científico, técnico y cultural por medio de la educación de nivel superior mediante una actividad docente y formativa de calidad.

8.- La selección del personal de administración y servicios de la Universidad de Castilla-La Mancha se realiza:

- a) De acuerdo con su oferta de empleo, mediante convocatoria pública a través del sistema de concurso, oposición o concurso-oposición.
- b) De acuerdo con los presupuestos disponibles de la Universidad, mediante convocatoria pública a través del sistema de concurso, oposición o concurso-oposición.
- c) De acuerdo con su oferta de empleo, mediante convocatoria pública a través del sistema de concurso-oposición.
- d) De acuerdo con la disponibilidad presupuestaria aprobada anualmente, mediante convocatoria pública a través del sistema de concurso.

9.- Según lo dispuesto en la vigente Ley Orgánica de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, el tratamiento de los datos personales de un menor de edad únicamente podrá fundarse en su consentimiento:

- a) Cuando sea mayor de 18 años.
- b) Cuando sea menor de 18 años.
- c) Cuando sea mayor de 14 años.
- d) Cuando sea menor de 14 años.

10.- El derecho de acceso del interesado que establece la Ley Orgánica de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, se entiende otorgado:

- a) Si el responsable del tratamiento facilita al afectado un sistema de acceso remoto, directo y seguro a los datos personales que garantice, de modo permanente, el acceso a su totalidad.
- b) Si el responsable del tratamiento facilita al afectado un sistema de acceso directo a los datos personales indicados por el interesado que garantice el acceso a su totalidad.
- c) Si el director de la oficina responsable facilita al afectado un sistema de acceso fiable a los datos que garantice, de modo permanente, el acceso a su totalidad.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

11.- Señale la respuesta correcta en relación a la “calidad”:

- a) La calidad es el grado en que un producto o servicio satisface las necesidades y expectativas de los clientes.
- b) La calidad se logra implantando en la organización un sistema de gestión que interrelaciona lo que los clientes esperan, un plan para conseguirlo, los recursos y procedimientos necesarios.
- c) La calidad en una organización se consigue cuando logra superar las expectativas de los clientes y mejorando continuamente los resultados.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

12.- En relación al modelo EFQM señale la respuesta correcta:

- a) El modelo de calidad y excelencia es definido, por la Fundación Europea para la Gestión de la calidad, como vía para la autoevaluación y la determinación de los procesos de mejora continua en entornos empresariales tanto públicos como privados.
- b) El modelo de calidad y excelencia es definido, por la Fundación Europea para la Gestión de la calidad, como vía para la autoevaluación y la determinación de los procesos de mejora continua en entornos empresariales públicos.
- c) El modelo de calidad y excelencia es definido, por la Fundación Europea para la Gestión de la calidad, como vía para la autoevaluación y la determinación de los procesos de mejora continua en entornos empresariales privados.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

13.- La ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales en su artículo 15 establece los principios de la acción preventiva. Señala cuál de los siguientes es falso:

- a) Sustituir lo peligroso por lo que entrañe poco o ningún peligro.
- b) Tener en cuenta la evolución de la técnica.
- c) Evaluar los riesgos que no se puedan evitar.
- d) Adoptar medidas que antepongan la protección individual a la colectiva.

14.- Según la ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales en su artículo 21, cuando los trabajadores estén o puedan estar expuestos a un riesgo grave e inminente con ocasión de su trabajo, el empresario estará obligado a:

- a) Adoptar las medidas y dar las instrucciones necesarias para que, en caso de peligro grave, inminente e inevitable, los trabajadores interrumpan su actividad y, abandonen de inmediato el lugar de trabajo.
- b) Informar lo antes posible a todos los trabajadores afectados, acerca de la existencia de dicho riesgo y de las medidas adoptadas o que, en su caso, deban adoptarse en materia de protección.
- c) Disponer lo necesario para que el comité de seguridad, ante una situación de peligro grave e inminente para su seguridad, la de otros trabajadores o la de terceros a la empresa, esté en condiciones, habida cuenta de sus conocimientos y de los medios técnicos puestos a su disposición, de adoptar las medidas necesarias para evitar las consecuencias de dicho peligro.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

15.- La ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en su artículo 2 dice que el sector público institucional se integra por:

- a) Cualesquiera organismos públicos y entidades de derecho público vinculados o dependientes de las Administraciones Públicas.
- b) Las entidades de derecho privado vinculadas o dependientes de las Administraciones Públicas.
- c) Las Universidades públicas.



d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

16.- Según el artículo 6 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en referencia a los registros electrónicos de apoderamientos, las prórrogas otorgadas por el poderdante al registro tendrán una validez determinada máxima de:

- a) Un año a contar desde la fecha de inscripción.
- b) Dos años a contar desde la fecha de inscripción.
- c) Cinco años a contar desde la fecha de inscripción.
- d) Diez años a contar desde la fecha de inscripción

17.- El monitor de forma de onda en vídeo se emplea para:

- a) comprobar que la señal cumple los criterios de seguridad en cuanto a los márgenes visibles
- b) ajustar adecuadamente la información de color
- c) detectar la presencia de ruido en la imagen
- d) verificar que los niveles de luminancia son los adecuados

18.- El dispositivo capaz de interconectar varias redes se llama:

- a) Hub.
- b) Switch.
- c) Router.
- d) Modem.

19.- Cuando se utiliza para 10/100/1000 BASE-T, la longitud máxima permitida de un cable UTP de categoría 6 es de:

- a) 10 m.
- b) 100 m.
- c) 150 m.
- d) 200 m.

20.- En una base de datos relacional, una clave índice:

- a) Es única y puede estar formada por uno o más campos de la tabla.
- b) Hace referencia a otra clave de otra tabla.
- c) Se utiliza para tener un acceso más rápido a los datos.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

21.- ¿Cuál de los siguientes programas se usa para la edición no lineal de vídeo?:

- a) Premiere
- b) Photoshop
- c) ProTools
- d) LabTV

22.- El formato del código de tiempo para una señal de vídeo digital es:

- a) HH:MM:FF
- b) MM:SS:FF
- c) HH:MM:SS:FF
- d) HH:MM:SS

23.- ¿Qué pasos de menús hay que usar para exportar un vídeo en Premiere?:

- a) Archivo->Grabar->Vídeo
- b) Archivo->Exportar->Medios
- c) Secuencia->Exportar->Vídeo
- d) Archivo->Generar->Vídeo

24.- ¿Cuál de los siguientes programas no es un editor no lineal de vídeo?:

- a) Adobe Premiere
- b) Final Cut
- c) Lightworks/Shotcut /DaVinci Resolve
- d) ProTools

25.- ¿En qué consiste la fase de etalonaje en la edición de vídeo?:

- a) En la importación y conversión de formato del material audiovisual
- b) En el ajuste de volumen de audio entre varios clips
- c) En la organización de clips en la línea base de tiempo
- d) En la ajuste y gradación de color de una escena

26.- ¿Qué significan las siglas ENG en el ámbito televisivo?:

- a) Electronic News Gathering
- b) Electronic News Gain
- c) Emission News Gathering
- d) Electronic News Gain

27.- ¿Qué conector de salida presentan los micrófonos con señal balanceada?:

- a) BNC
- b) RCA
- c) XLR
- d) USB

28.- Un dispositivo que utiliza salida no balanceada se puede conectar a una entrada balanceada en una mesa de mezclas uniendo:

- a) Retorno y malla
- b) Vivo y malla
- c) Carcasa y malla
- d) Vivo y retorno

29.- La configuración más sencilla de filtro paso bajo se obtiene con:

- a) resistencia en serie y condensador en paralelo
- b) resistencia en paralelo y condensador en serie
- c) condensador en serie y condensador en paralelo
- d) condensador en serie y bobina en paralelo

30.- Para grabar un vídeo de 1 hora de duración con un bit rate de 100Mb/seg la capacidad mínima de la tarjeta SD empleada en la cámara ha de ser:

- a) 32 GB
- b) 64 GB
- c) 128 GB
- d) 256 GB

31.- ¿Qué tipo de efecto es un Trémolo?:

- a) Frecuencia
- b) Tiempo
- c) Timbre
- d) Dinámica

32.- Para medir el consumo de corriente de un equipo electrónico es necesario:

- a) conectar un watímetro en paralelo en su línea de alimentación
- b) conectar un watímetro en serie en su línea de alimentación
- c) conectar un amperímetro en serie en su línea de alimentación
- d) conectar un amperímetro en paralelo en su línea de alimentación

33.- ¿Cuál de los siguientes procesos es el primero que realizamos con una señal de entrada de una mesa de mezclas?:

- a) Ajustes de nivel de entrada
- b) Control de balance o panorama
- c) Ecualización
- d) Desbalanceado

34.- En ProTools ¿Desde dónde podemos realizar una automatización de volumen?:

- a) Desde la ventana de edición, con la herramienta lápiz
- b) Desde la ventana de mezcla, con la opción de write/read
- c) Desde cualquiera de las dos opciones anteriores
- d) Solamente desde la ventana de mezcla.

35.- Un plug-in en un entorno digital de edición de audio hace referencia a:

- a) Un envío de tipo software
- b) Un inserto de tipo software
- c) Un inserto de tipo hardware
- d) Un envío de tipo hardware

36.- El OBS es un software usado principalmente para:

- a) Grabación de señal de vídeo en PC
- b) Edición de vídeo
- c) Grabación y transmisión de vídeo
- d) Codificación de vídeo

37.- ¿Cuáles son los dos datos que necesita YouTube para comunicarse con el software codificador para una emisión en directo?:

- a) Usuario y contraseña
- b) URL de la emisión y nombre o clave de la emisión
- c) Usuario y servidor de emisión
- d) Tiempo y calidad de la emisión

38.- El nivel sonoro directo no depende de:

- a) Las características del recinto
- b) La distancia a la fuente
- c) El mando de volumen de la fuente
- d) La potencia sonora de la fuente

39.- ¿Qué señal de referencia es típica de un calibrador de presión sonora?:

- a) 94 dB, 10 KHz
- b) 90 dB, 1 KHz
- c) 94 dB, 1 KHz
- d) 90 dB, 10 KHz

40.- Los sonómetros de clase 1 son:

- a) Propósito general
- b) Uso doméstico (medidas particulares)
- c) Laboratorio (o de referencia)
- d) Precisión (medidas de nivel técnico)

41.- ¿Qué ruido tiene igual energía por octava dentro del margen audible?:

- a) Blanco
- b) Rosa
- c) Marrón
- d) Ninguno de los anteriores

42.- En un estudio de televisión de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) se ha estropeado una cámara de vídeo alimentada con batería Ion-Litio y es imposible de reparar. ¿Qué haría con el equipo y la batería?:

- a) Tirar la batería y la cámara a la basura
- b) Tirar la batería y llevar la cámara directamente al punto limpio
- c) Reciclar la batería en el contenedor adecuado e informar a administración para dar de baja la cámara
- d) Reciclar la batería en el contenedor adecuado y llevar la cámara directamente al punto limpio

43.- El máximo responsable de la gestión de residuos en la UCLM es:

- a) El Técnico de laboratorio donde se generen los residuos
- b) El Profesor o Investigador que produzca los residuos
- c) El Rector de la Universidad
- d) El Decano del Centro donde se produzcan los residuos

44.- En una mesa de mezclas de audio, activar el botón "PHANTOM" sirve para:

- a) conectar el canal MAIN
- b) permitir el filtrado paso alto a partir de 70 Hz
- c) ocultar los subgrupos de la mezcla principal
- d) usar micrófonos de condensador

45.- Un ecualizador paramétrico, respecto a un ecualizador gráfico:

- a) permite el uso de filtros con Q variable
- b) permite seleccionar las frecuencias de corte en rango completo
- c) permite ajustar el nivel de salida global
- d) no es adecuado para micrófonos de instrumento

46.- La diferencia en potencia entregada por la salida +4 dBu y -10 dBV de un equipo de audio es de aproximadamente:

- a) 8 dB
- b) 10 dB
- c) 12 dB



d) 14 dB

47.- Disponemos de un amplificador capaz de entregar 200 W sobre un altavoz de 4 Ohm, si se le conecta uno de 8 Ohm. entregará:

- a) 50 W
- b) 100 W
- c) 150 W
- d) 200 W

48.- Al pasar una señal de audio por un compresor:

- a) aumenta su potencia media
- b) aumenta su rango dinámico
- c) disminuye su potencia media
- d) disminuye su valor mínimo

49.- La entrada "PHONO" de un amplificador de audio:

- a) Es la que menos sensibilidad tiene de todas
- b) Puede usarse para micrófonos dinámicos
- c) Aplica a la señal una ecualización específica
- d) Corrige automáticamente la saturación dentro de un margen

50.- En la técnica de grabación "par coincidente" la imagen estereofónica se produce por:

- a) diferencia de fases
- b) diferencia de amplitudes
- c) diferencia de frecuencias
- d) diferencia de tiempos

51.- La herramienta "espectro" de un editor de audio es útil para:

- a) ajustar la ganancia final de salida a -1 dB
- b) mezclar dos o más señales de audio sin producir saturación
- c) controlar por separado voces e instrumentos
- d) verificar las amplitudes del audio a diferentes frecuencias

52.- ¿Para qué sirve un vectorscopio?:

- a) para alinear los vectores que componen la imagen de diferentes fuentes
- b) para analizar la información de color de la imagen
- c) para igualar el tamaño de diferentes fuentes sin pérdidas
- d) para saber cuándo debemos mezclar las imágenes de dos fuentes

53.- Para asegurar un ancho de banda de audio de 0-18 KHz en una grabación es necesario usar como mínimo:

- a) una frecuencia de muestreo de 32 KHz
- b) una frecuencia de muestreo de 44.1 KHz
- c) una frecuencia de muestreo de 48 KHz
- d) una frecuencia de muestreo de 96 KHz

54.- Un micrófono de condensador frente a uno dinámico:

- a) Tiene más sensibilidad, pero peor relación S/N
- b) Entrega una señal de menor amplitud, pero mejor relación S/N
- c) Entrega una señal de mayor amplitud y con mejor relación S/N

d) La sensibilidad es igual en ambos, pero la relación S/N es mejor en el de condensador

55.- En sus orígenes, los sistemas Dolby-A, B y C fueron creados para:

- a) optimizar la calidad al convertir una señal de audio analógica a digital
- b) conseguir menor ruido de fondo en la reproducción de audio
- c) minimizar el ruido granular impulsivo propio de los equipos de grabación de audio
- d) preservar la amplitud de las señales en la conversión digital-analógica

56.- ¿Cuál de estos formatos de audio es comprimido y sin pérdidas?:

- a) WAV
- b) AIFF
- c) FLAC
- d) WMV

57.- El convertir un archivo de audio que está en formato mp3 con bitrate 128 kbps a formato wav:

- a) mejora su calidad
- b) mantiene su calidad
- c) empeora su calidad
- d) lo haría prácticamente inutilizable

58.- En todo software de edición de imágenes, el histograma es una herramienta útil para:

- a) evaluar la exposición de la imagen
- b) estimar el espacio en disco que ocupará la imagen al guardarla
- c) saber en qué proporción podemos ampliar el tamaño de la imagen sin perder calidad
- d) elegir los puntos por pulgada adecuados para su correcta impresión

59.- La capacidad total de dos condensadores de 10uF conectados en serie es de:

- a) 20 uF
- b) 15 uF
- c) 10 uF
- d) 5 uF

60.- Para medir la frecuencia de una señal en un osciloscopio hay que usar el valor indicado en:

- a) la base de tiempos
- b) el trigger
- c) el mando x-y
- d) la máxima amplitud de pico



### **PREGUNTAS DE RESERVA:**

61.- La ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en su artículo 16, establece que los documentos presentados de manera presencial ante las Administraciones Públicas, deberán ser digitalizados por:

- a) La oficina de asistencia en materia de registros en la que hayan sido presentados para su incorporación al expediente administrativo electrónico, debiendo permanecer los originales en custodia de la Administración.
- b) La Administración u Organismo en que hayan sido presentados para su revisión en el expediente administrativo electrónico, devolviéndose los originales al interesado.
- c) La oficina de asistencia en materia de registros en la que hayan sido presentados para su incorporación al expediente administrativo electrónico, devolviéndose los originales al interesado.
- d) La Administración u Organismo en que hayan sido presentados para su incorporación al expediente administrativo electrónico, debiendo permanecer los originales en custodia de la Administración.

62.- ¿En que se basa el dispositivo de steadicam utilizado tradicionalmente en grabación de cine para estabilizar la imagen?:

- a) En un sistema de suspensión y equilibrado
- b) En un sistema de giroscopios
- c) En un sistema de anclajes móviles
- d) En un sistema de compensación electrónica

63.- El personal académico de la Universidad de Castilla-La Mancha estará formado por:

- a) Personal docente e investigador, personal investigador, personal investigador en formación y personal de administración y servicios.
- b) Personal docente e investigador, personal investigador, personal investigador en formación, personal de administración y servicios, y estudiantes.
- c) Personal docente e investigador, personal investigador y personal investigador en formación.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

64.- ¿Cuál de los siguientes efectos es característico del noise shaping?:

- a) Aumento del ruido a baja frecuencia
- b) Aumento del ruido a alta frecuencia
- c) Aumento del ruido en toda la banda de señal
- d) Disminución del ruido en baja frecuencia

65.- ¿A qué hacen referencia los términos shuffle, spot, slip y grid en ProTools?:

- a) A la forma que en podemos cortar y mover regiones de audio
- b) A los distintos modos de edición seleccionables desde la ventana de edición
- c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
- d) Las respuestas a) y b) son correctas.