



1. En el renderizado 3D, cuál de los siguientes métodos requiere más coste computacional:
 - a. OpenGL
 - b. DirectX 9.0
 - c. Far Light
 - d. Ray-tracing o trazado de rayos

2. Las impresoras 3D usan diferentes tipos de motores eléctricos, cuál de las siguientes afirmaciones referidas a ellas es correcta:
 - a. Los motores de paso a paso permiten un mayor control de la posición y los de corriente continua mayor velocidad.
 - b. Los motores paso a paso y los de CC son similares en sus características, pero los primeros permiten gastar menos energía.
 - c. Los motores de paso a paso permiten mayor velocidad y los de corriente continua un mayor control de la posición.
 - d. Los motores que usan son motores servo.

3. Los objetivos fotográficos tienen un parámetro óptico característico en su diseño llamado f , ¿cuál es su significado desde el punto de vista óptico?
 - a. Es la relación entre la apertura y la distancia focal: apertura dividido por distancia focal.
 - b. Es el coeficiente de refracción de las lentes, así que afecta a su luminosidad.
 - c. Es el índice de facilidad de reciclado según el estándar ISO 9005.
 - d. Es el resultado de la división entre la distancia focal y la apertura: distancia focal dividido por la apertura.

4. Respecto a la f de un objetivo :
 - a. Es el límite de ISO para la cámara.
 - b. Es la calidad de las lentes en su proceso de fabricación, respecto al oxígeno.
 - c. Puede ser mayor (cerrando el diafragma) pero nunca menos que cierta cantidad limitada por el objetivo
 - d. Es el tiempo máximo que estabilizará la imagen.

5. Para escenas con poca luz, cual de los siguientes formatos de sensor sería el mejor:
 - a. 1/2.5"
 - b. Full Frame (frame completo)
 - c. APS-C
 - d. Cyber-shot



6. Si tenemos un plotter cuya máxima resolución es 1440x1440 dpi , ¿cuál sería el límite orientativo de resolución que debido al tramado para generar los colores podemos tener en la imagen a imprimir?
 - a. 1440x1440dpi
 - b. 200x200dpi
 - c. 720x720dpi
 - d. 10x10dpi
- 7.Cuál de los siguientes es el tiempo típico de curación/fijación de una capa en la resina UV sensible:
 - a. 0,1 segundos
 - b. 1 segundo
 - c. 10 segundos
 - d. 100 segundos
8. En una cámara que graba vídeo 4K con tasa de códec 90Mbps, ¿cuál de las características de la tarjeta son necesarias en una tarjeta de memoria SD?
 - a. Ser UHS u3 V90.
 - b. UHS u3 y clase 10.
 - c. UHS z3 y clase 10.
 - d. Clase 10 es suficiente.
9. Si vamos a imprimir una obra para su uso en Bellas Artes, cuál de las siguientes interpretaciones del espacio colorimétrico es el adecuado cuando vayamos a imprimir:
 - a. Relativo
 - b. Absoluto
 - c. Perceptual
 - d. La primera y la segunda son ciertas
10. Un espacio de color sustractivo es por ejemplo:
 - a. RGB
 - b. sRGB
 - c. CMYK
 - d. PAL
11. Los monitores TFT tienen un gamut de tipo:
 - a. Variable
 - b. Aditivo
 - c. Perceptual
 - d. Fijo a temperatura



12. Respecto a los ploters, el tramado en la impresión es muchas veces inevitable, ¿cómo podemos minimizar su límite en la resolución a efectos de impresión?
 - a. Con diferentes y diversas tintas
 - b. Haciendo una impresión en 2 fases usando el panel de impresión plotter
 - c. Cambiando unas tintas en el modo avanzado
 - d. No se puede de ninguna forma

13. Cuando se imprime, en general, ¿cuál de los siguientes tipos de papeles nos da más resolución?
 - a. Papel tipo foto
 - b. Papel tipo canvas mate
 - c. Papel tipo BackLite
 - d. Papel tipo Vinilo

14. Con respecto a la compresión en multimedia, un códec asimétrico es:
 - a. Uno con derechos de autor estrictos que se pagan en una cuota mensual
 - b. Uno cuyo coste computacional de comprimir es muy diferente al de descomprimir
 - c. Uno que tiene una mala calidad
 - d. Es un códec que comprime mucho

15. Cómo funciona un espectrofotómetro aplicado a la impresión en plotter:
 - a. Emite una luz que luego es separada en sus frecuencias (espectro de reflexión) y digitalizado para su análisis en el programa correspondiente
 - b. Comprueba por medio de una matriz RGB CMYK el color resultante y calcula la diferencia para ajustar el desfase y obtener un color más ajustado.
 - c. Recibe información de las cantidades de tinta usadas en cada espacio del papel y compara con la diferencia para ajustar el desfase y obtener un color más ajustado.
 - d. Emite una luz infrarroja que es descompuesta para obtener el desvío en colores.

16. Una tinta etiquetada o caracterizada como UV es:
 - a. Una cuyo proceso de fabricación incluye exposición a rayos UV para mejor durabilidad del pigmento.
 - b. Una diseñada para soportar lo mejor posible los rayos UV
 - c. Una que, expuesta a una pequeña dosis de UV cambia su color para dejarla fijada con mayor precisión.
 - d. Una que tiene una marca de agua en luz UV (ultravioleta)

17. ¿Qué significan las siglas ICM en gestión del color?
 - a. International Color Management
 - b. Image Color Matching
 - c. Intelligent Center Management
 - d. Incident Coloring Messages



18. Si usamos una impresora 3D de termoplástico, cuáles serían los rangos aproximados de temperatura del extrusor:
- PLA: 215 grados, ABS: 250 grados
 - PLA: 180 grados, ABS: 270 grados
 - PLA: 250 grados, ABS: 215 grados
 - PLA: 180 grados, ABS: 190 grados
19. El directorio donde se instala el servidor de OpenGnSys es:
- /etc/default/opengnsys
 - /usr/local/opengnsys
 - /opt/opengnsys
 - /opengnsys/bin
20. Para distribuir imágenes y ficheros, los protocolos de red que soporta OpenGnSys son:
- Unicast, Multicast, P2P
 - Unicast, P2P, Netbios
 - Unicast, Multicast, Appletalk
 - Unicast, Multicast, FTP
21. ¿Qué número de puerto usa por defecto OpenGnSys?
- Ningún puerto
 - 2008
 - 443 y 80
 - 2002
22. La tasa máxima de transferencia de datos de una conexión USB 3.0 es:
- 5Gbps
 - 480Mbps
 - 4,8Gbps
 - 3Gbps
23. ¿Qué puerto usa el SSH por defecto?
- 22
 - 23
 - 20
 - 40
24. Si tenemos una batería de 5.000mAH en una Tablet o móvil y suponiendo que gasta 0,1 amperios en 30 minutos, ¿cuánto duraría la batería hasta quedarse completamente vacía?
- 30 minutos
 - 20 horas
 - 50 horas
 - 25 horas



25. Si tenemos que generar un perfil de color para un papel, ¿cómo influye las diferentes resoluciones de impresión?:
- El perfil de color generado por el calibrador se ajusta usando un software específico.
 - No hace falta cambiar nada.
 - Para un resultado óptimo, hay que generar un perfil de color para cada resolución en la que se imprima con la impresora.
 - Simplemente se calibra 3 veces a una resolución muy alta y se hace la media de las medidas.
26. Para la conexión de vídeo hay diferentes conectores, cuáles son de los siguientes transmiten la señal en formato digital:
- DVI-D
 - HDMI y Displayport
 - VGA
 - Son ciertas la a y la b
27. En impresión con un plotter o impresora láser, ¿qué es el tramado?
- Es la malla que se usa para añadir una capa protectora
 - Es el patrón de puntos que se usa para conseguir colores intermedios.
 - La textura del papel
 - El efecto que sucede cuando ponemos demasiado color en una zona.
28. Un puerto USB 2.0, según el estándar, ¿cuánto amperaje suministra como máximo a 5V?
- 0,5 Amperios
 - 0,6 Amperios
 - 0,25 Amperios
 - 1 Amperio
29. ¿Cuál es el principio básico de funcionamiento de una impresora 3D de resina?
- Funde la resina semisólida.
 - La resina se vuelve sólida cuando se le aplica un haz de luz ultravioleta
 - Aplicar una presión simétrica
 - Le pone un catalizador químico llamado acelerador
30. En las impresoras de tinta, cuál de los siguientes son los tipos de solventes usados normalmente en sus cartuchos:
- Tipo alfa, beta, gamma
 - Al agua, eco-solvente y solvente.
 - Neutros y ácidos
 - Alcalinos y ácidos



31. Según el estándar TIA/EIA-568-B, ¿cuál es la distancia máxima del cableado horizontal?
- 50 metros
 - 90 metros entre el panel de conexiones y la toma de pared y 10 metros de cable de conexión trenzado hasta el dispositivo conectado
 - 120 metros
 - 60 metros entre el panel de conexiones y la toma de pared y 20 metros de cable de conexión trenzado hasta el dispositivo conectado
32. Un procesador Intel i5, ¿cuántos núcleos de procesamiento tiene?
- 2 núcleos de procesamiento
 - 4 núcleos de procesamiento
 - 6 núcleos de procesamiento
 - Depende de la arquitectura usada y el modelo concreto, es como la gama media de los procesadores Intel del momento
33. En una MAC de red Ethernet, ¿qué parte identifica al fabricante?
- La última parte de la dirección 3 bytes
 - Ninguna
 - La primera parte junto con la última
 - Los 24 primeros bits
34. Una red 150.30.0.0/16, ¿cuántas direcciones de equipos admite como máximo en su rango? Elegir la más exacta posible de las opciones:
- Ninguna
 - 65.534
 - 16
 - 467.843
35. Cuál se los siguientes nombres corresponden a un programa freeware de dibujo vectorial:
- Adobe Illustrator
 - Inkscape
 - MetaVector
 - SuperVector
36. En un plotter de corte, cuál de estas afirmaciones es FALSA.
- Se puede cortar vinilos.
 - Se pueden cortar papel de hasta un determinado gramaje, utilizando una base de adherencia.
 - El material, se puede utilizar tanto en hojas sueltas como en rollos.
 - Aparte de realizar el corte, se puede imprimir en el vinilo o papel directamente desde el plotter de corte, sin necesidad de otra impresora.



37. En un escaneo 3D, ¿cuál es el objeto del proceso de reconstrucción?
- Limpiar y convertir la nube de puntos que provee el escáner en una malla que sea más fácilmente utilizable por otras aplicaciones.
 - Transformar las mediciones de un sistema de coordenadas esférico en un sistema cartesiano.
 - Desplazar el escáner alrededor de la pieza para tomar medidas de todo el contorno.
 - Extraer información de los datos para clasificar la pieza escaneada.
38. ¿Cuál de las siguientes opciones es verdad?
- El cable VGA usa una señal analógica para especificar los colores RGB de vídeo
 - El HDMI usa señales de vídeo digitales y analógicas idénticas superpuestas
 - El HDMI no puede llevar audio.
 - El conector VGA usa todos sus pines.
39. Tenemos un sensor CMOS de una cámara de fotos de 12 megapíxeles y otro de 40. A igualdad de eficiencia cuántica, calidad de la electrónica, luminosidad óptica, etc , cuál daría mejor calidad de imagen con muy poca luz y sin flash ni iluminación adicional:
- El de 40
 - Los dos igual resultado
 - No se puede saber a priori
 - El de 12
40. Con cuál de los siguientes tipos de impresoras, en general, obtendríamos resultados mejores en color (fidelidad y gama colores):
- Láser blanco y negro
 - Láser color
 - Inyección de tinta de 6 tintas
 - Inyección de tinta de 11 tintas
41. ¿Qué comando de Adobe Illustrator vectoriza una imagen de bitmap?
- Calco de imagen
 - No tiene
 - Vectorización RGB
 - Vectorizar
42. Qué es correcto respecto a los espacios de colores sRGB y Adobe RGB (1998):
- Los 2 son muy parecidos
 - El sRGB tiene menos gama de colores
 - El Adobe RGB tiene menos gama de colores
 - Los 2 son muy poco usados.
43. ¿Dónde va el sistema operativo de una Raspberry Pi?
- En un chip que hace de SSD interno a la placa
 - En una tarjeta de memoria insertada en su lector de tarjetas
 - En una tarjeta de memoria soldada en el interior
 - No tiene



44. ¿Cómo conseguimos una impresión 3D FDM de una figura compleja con partes que necesitan sujeción de la mejor forma posible?
- Usando estructuras de soporte
 - Usando "detail" en la configuración
 - Usando estructuras de soporte y filamento soluble en una MMU2
 - Usando filamento especial tipo "Detail"
45. Respecto a las piezas 3D impresas en materiales PLA y ABS, cual se pega mejor con un pegamento genérico:
- Las dos igual
 - PLA mejor que ABS
 - ABS mejor que PLA
 - Ninguna se puede pegar bien.
46. Si vamos a imprimir en un papel de 80gr pero tiene una superficie que adhiere poco el tóner (como el papel de transfer) en una impresora láser tipo oficina , ¿cuál es la mejor opción?
- Poner 2 hojas pegadas con pegamento para simular una de 160gr
 - Ponerle una película acuosa con un poco de alcohol isopropílico
 - Hacer que la impresora pase la hoja más despacio por su interior y elevar la temperatura del fusor
 - Realizar las opciones a) y b)
47. Con un fichero TIFF y con Photoshop , ¿qué opciones tenemos a la hora de guardar la información de la imagen?
- Sin comprimir
 - Sin comprimir, LZW, ZIP, JPEG
 - Sin comprimir, LZW, PNG
 - Sin comprimir, LZW, ZIP
48. Seleccione la opción correcta: Zbrush es un programa....
- De modelado 3D orgánico
 - De dibujo 4D
 - De modelado 3D paramétrico
 - De modelado 5D
49. Respecto al Arduino Uno y sus pines de E/S:
- Tiene 2 digitales de E/S y 2 de entrada analógica
 - Tiene 4 digitales de E/S y 2 de entrada analógica
 - Tiene 7 digitales de E/S y 3 de entrada analógica
 - Tiene 14 digitales de E/S y 6 de entrada analógica



50. ¿Cuál de estos lenguajes no es un lenguaje de programación?
- XML
 - PHP
 - JavaScript
 - Ruby
51. ¿Cuál de estos acrónimos NO es se corresponde con un paquete de software libre orientado al desarrollo de páginas y servicios web?
- XAMPP
 - LAMP
 - MAMP
 - RAMP
52. Para modificar parámetros de configuración de un Wordpress ya instalado desde su base de datos, ¿cuál es el nombre por defecto de la tabla en dicha base de datos?
- wp_config
 - wp_admin
 - wp_options
 - wp_preferences
53. En los programas de adobe (y muchos otros) los objetos de texto se miden en puntos (pt), ¿cuál es el equivalente en sistema métrico decimal de 1pt?
- un punto es aproximadamente igual a 1 cm.
 - un punto es aproximadamente igual a 2,54 cm.
 - un punto es aproximadamente igual a 0,35 mm.
 - un punto es aproximadamente igual a 0,87 mm.
54. La truca:
- Es una máquina que se emplea en el proceso de producción de una película de animación 2D.
 - Se emplea para realizar trucos de postproducción cuando la grabación del metraje ha finalizado, antes de pasar a fase de doblaje.
 - Es la mesa de dibujo retroiluminada que emplean los dibujantes de animación.
 - Es la máquina que realiza los agujeros de alineación en el papel de animación.
55. Dragon Frame es:
- Un software de efectos especiales para animación
 - Un software de animación *stop motion*
 - Una aplicación para la edición de *frames*
 - Una aplicación para el retoque de *frames* animados



56. En animación, ¿qué significa animar a “doses”?:
- Que dos animadores trabajan juntos en la elaboración de un mismo plano, cada uno centrándose en la animación de un personaje.
 - Que un dibujo se repite durante dos frames.
 - Que se anima a calidad 2K.
 - Que un mismo plano se exporta dos veces, variando ligeramente el punto de vista de la cámara, para una producción que será posteriormente visualizada mediante gafas 3D.
57. ¿Cuál de estas técnicas de animación se caracteriza por utilizar personas u objetos reales en la animación?:
- Cut out*
 - Cell Animation*
 - Paperless*
 - Pixilation*
58. La cinemática inversa es una técnica que se emplea para:
- Realizar animaciones por ordenador en las que se genera el efecto de ir hacia atrás en el tiempo.
 - Es lo contrario de dinámica directa.
 - Representar el movimiento de objetos articulados en los que un desplazamiento de una extremidad mueve al resto del objeto.
 - Realizar animaciones sofisticadas y realistas basadas en el cálculo de posición de los objetos a partir de sus masas y fuerzas que se aplican sobre ellas (cinemática) a partir de las posiciones y velocidades que poseen (inversa).
59. ¿Qué motor de render ha incorporado Autodesk a sus últimas versiones de Autodesk Maya?
- Maxwell
 - Arnold
 - RenderMan
 - Unreal
60. ¿Cuál de estos programas de animación digital 2D puede dar un acabado o aspecto visual, más próximo a la animación 2D tradicional?
- Toon Boom Harmony
 - Adobe Animate
 - TV Paint
 - Flash
61. ¿Qué es un DCP?
- Un software para la edición de copias de vídeo digital
 - Un dispositivo para copias de proyectos de animación
 - Una copia en alta calidad para proyección en pantallas de cine
 - Un reproductor de vídeo digital



62. ¿Qué es un formato de video anamórfico?
- Un formato en el cual se realiza una compresión predictiva de formas, con varias pasadas, con el fin de poder reducir así el tamaño resultante del archivo.
 - Un formato analógico en el cual se realiza una deformación de figuras conocida como morphing.
 - Un formato en el cual se realiza submuestreo de señal con el fin de poder almacenar dentro de un formato determinado imágenes con una frecuencia formal distinta.
 - Un formato en el cual se realiza una distorsión visual o digital de las imágenes, con el fin de poder almacenar dentro de un formato determinado imágenes con una relación de aspecto distinta.
63. Respecto de los algoritmos de compresión de video o códecs, en la compresión “intraframe”:
- La compresión se realiza teniendo en cuenta sólo un único frame.
 - La compresión se realiza teniendo en cuenta los frames anteriores y posteriores.
 - La compresión se realiza teniendo en cuenta sólo los frames pares.
 - La compresión se realiza teniendo en cuenta sólo los frames impares.
64. ¿Cuántos dB se incrementa una señal cuya potencia se multiplica por 10?
- 2dB
 - 1dB
 - 5dB
 - 10dB
65. ¿Cuál de estas empresas no es fabricante de “Interactive Pen Displays”?
- Wacom
 - Huion
 - XP-Pen
 - Logitech
66. El procedimiento ordinario de reforma de la Constitución española requiere:
- En todos los casos un referéndum no vinculante.
 - En todos los casos un referéndum vinculante.
 - Que la iniciativa de reforma sea aprobada por una mayoría de tres quintos en el Congreso y Senado.
 - Que la iniciativa sea aprobada por una mayoría de dos tercios en el Congreso.



67. Según el Estatuto de Autonomía de la Comunidad Valenciana es una función de Les Corts:
- Ostentar la representación ordinaria del Estado en la Comunidad Valenciana
 - El conocimiento de los recursos de casación en materia de Derecho Civil Foral valenciano.
 - Ostentar la potestad ejecutiva.
 - Aprobar los presupuestos de la Generalitat.
68. La Ley orgánica 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:
- De las relaciones de sumisión de los hombres a las mujeres.
 - De la discriminación racial.
 - De la situación de desigualdad.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
69. Según la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas se consideran interesados en el procedimiento administrativo:
- Quienes lo promuevan como titulares de derechos o intereses legítimos individuales o colectivos.
 - Los que, sin haber iniciado el procedimiento, tengan derechos que puedan resultar afectados por la decisión que en el mismo se adopte.
 - Aquellos cuyos intereses legítimos, individuales o colectivos, puedan resultar afectados por la resolución y se personen en el procedimiento en tanto no haya recaído resolución definitiva.
 - todas son correctas
70. La Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas establece que el plazo máximo en el que debe notificarse la resolución expresa será el fijado por la norma reguladora del correspondiente procedimiento. Este plazo no podrá exceder de:
- doce meses salvo que una norma con rango de Ley establezca uno mayor o así venga previsto en el Derecho de la Unión Europea.
 - seis meses salvo que una norma con rango de Ley establezca uno mayor o así venga previsto en el Derecho de la Unión Europea.
 - tres meses salvo que una norma con rango de Ley establezca uno mayor o así venga previsto en el Derecho de la Unión Europea.
 - nueve meses salvo que una norma con rango de Ley establezca uno mayor o así venga previsto en el Derecho de la Unión Europea.



71. Respecto a la Ley de Contratos del Sector Público, se consideran contratos menores:
- Los contratos de valor estimado inferior a diez mil euros, cuando se trate de contratos de obras, o a mil euros, cuando se trate de contratos de suministro o de servicios.
 - Los contratos de valor estimado inferior a cuarenta mil euros, cuando se trate de contratos de obras, o a quince mil euros, cuando se trate de contratos de suministro o de servicios.
 - Los contratos de valor estimado inferior a treinta mil euros, cuando se trate de contratos de servicios, o a doce mil euros, cuando se trate de contratos de suministro.
 - Los contratos de valor estimado inferior a cincuenta mil euros, cuando se trate de contratos de suministros, o a veinte mil euros, cuando se trate de contratos de servicios.
72. La Ley de Función Pública Valenciana es aplicable a los funcionarios de las universidades públicas?
- Nunca
 - Sólo supletoriamente
 - Sí, al estar incluidos en su ámbito de aplicación
 - Sólo algunos artículos donde se establece expresamente
73. Corresponde la defensa de los intereses de los trabajadores en materia de prevención de riesgos en el trabajo a:
- Los Delegados del Personal
 - Los representantes sindicales y los Delegados de personal
 - Los comités de Empresa
 - Los representantes sindicales, Comités de Empresa y Delegados de Personal.
74. El Presupuesto de la UPV lo aprueba, según la LOU:
- El claustro
 - El Consejo Social, a propuesta del Consejo de Gobierno
 - El consejo Social, a propuesta del Equipo Rectoral.
 - El consejo de Gobierno, a propuesta del Rector.
75. En la ley Orgánica de Universidades, el rector:
- Es elegido por el Consejo Social
 - Es elegido por el Claustro o por la comunidad universitaria y nombrado por el órgano correspondiente de la comunidad autónoma
 - Es elegido por el Claustro y nombrado por el Rey
 - Es elegido por la comunidad universitaria y nombrado por el presidente de la comunidad autónoma.



PREGUNTAS DE RESERVA :

76. Según los Estatutos de la UPV ¿cómo será retribuido el personal de administración y servicios de las universidades?
- Con cargo a los presupuestos de la Generalitat Valenciana
 - El régimen retributivo vendrá determinado por el Gobierno
 - Con cargo a los presupuestos de la Universitat
 - Las retribuciones vendrán determinadas por la Universitat con el límite máximo que establezca el Gobierno.
77. ¿Qué software de gestión de render fue desarrollado por el fabricante Autodesk?
- ShotGun
 - BackBurner
 - FinalRender
 - Pandora
78. En Zbrush, durante el proceso de construcción del personaje/objeto ¿cómo se conoce la herramienta que te permite limpiar y rehacer la topología de la malla base para evitar polígonos extremadamente estirados o deformados?
- NewPoly
 - Sufacemesh
 - Retopology
 - Dynamesh
79. Una cámara de fotos Canon como la 5D Mark II, ¿qué profundidad de bit real tiene en cada canal de color con un RAW?
- 14 bits por canal, 4 canales (RGGB)
 - 10 bits por canal, 4 canales (RGGB)
 - 10 bits por canal, 3 canales (RGGB)
 - 14 bits por canal, 3 canales (RGGB)
80. Por medio de cuál de las siguientes opciones de protocolos de red se obtiene una dirección IP:
- DHCP
 - FTP
 - SSH
 - Firewire
81. Un sistema de discos RAID-0, ¿tiene algún tipo de redundancia?
- Si, teniendo activada la opción de la BIOS "Intel Smart"
 - No
 - No, excepto si son discos SATA.
 - Sí, usando paridad.



82. La edad legal de los menores para consentir en el tratamiento de sus datos personales es de:
- 13 años.
 - 14 años.
 - 15 años.
 - 16 años.
83. La máxima autoridad en materia de Seguridad y Salud de un Departamento (figura organizativa N1), es:
- Responsable departamental de Prevención
 - Director de Departamento
 - Responsable de operación específica, en materia de prevención
 - Responsable de lugar de trabajo en materia de prevención
84. En la gestión por procesos ¿qué tipos de procesos existen?
- Procesos únicos, compuestos y derivados
 - Procesos estratégicos, clave y de apoyo
 - Procesos industriales, comerciales y manuales
 - Procesos iniciales, intermedios y finales.
85. HTTP es un protocolo :
- Sin estado, no guarda información sobre conexiones anteriores
 - Seguro, cifra conexiones
 - Multicapa, mantiene varias sesiones abiertas al mismo tiempo
 - Ninguna de las anteriores es cierta