



Universidad de Valladolid

TÉCNICO ESPECIALISTA REPROGRAFÍA DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

**PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO EN DIVERSAS
PLAZAS VACANTES OBJETO DE ESTABILIZACIÓN DE PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y
SERVICIOS, MEDIANTE CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE DE LA UNIVERSIDAD DE
VALLADOLID
CONVOCADO POR RR. DE 18 DE NOVIEMBRE DE 2022**

ÚNICO EJERCICIO

- 1) Los Estatutos de la Universidad de Valladolid establecen en su artículo 4 que la máxima representación de la comunidad universitaria la ostenta:
 - a) El Claustro Universitario, presidido por el Rector
 - b) El Consejo Social, presidido por su Presidente
 - c) El Consejo de Gobierno, presidido por el Rector
 - d) El Consejo Social, presidido por su Presidente

- 2) Según el artículo 90 de los Estatutos de la Universidad de Valladolid, en caso de vacante, ausencia o enfermedad del Rector será sustituido por:
 - a) El Vicerrector con mayor categoría académica, antigüedad en la UVA y edad, por este orden
 - b) El Vicerrector con mayor edad, categoría académica y antigüedad en la UVA, por este orden
 - c) El Vicerrector con mayor antigüedad, mayor categoría académica y mayor edad, por ese orden
 - d) El Vicerrector con mayor antigüedad en el cargo, mayor categoría académica y mayor edad, por ese orden

- 3) ¿A qué órgano le corresponde aprobar la creación, modificación o supresión de Departamentos según lo establecido en los Estatutos de la Universidad de Valladolid?
 - a) Al Rector de la Universidad
 - b) Al Consejo de Gobierno
 - c) A la Junta del Centro al que esté adscrito
 - d) Al Consejo de Departamento

- 4) De conformidad con el artículo 42.1 del II Convenio Colectivo de Personal Laboral de Administración y Servicios de las Universidades Públicas de Castilla y León, ¿Cuál de los siguientes requisitos tendrá que cumplir como mínimo el trabajador que solicite excedencia voluntaria por interés particular?
 - a) Un año de antigüedad al servicio de la Universidad
 - b) Dos años de antigüedad al servicio de la Universidad
 - c) Un año de antigüedad de servicios efectivos en la Administración
 - d) Dos años de antigüedad de servicios efectivos en cualquiera de las universidades públicas de Castilla y León

- 5) De conformidad con el artículo 20 del II Convenio Colectivo de Personal Laboral de Administración y Servicios de las Universidades Públicas de Castilla y León, para el reingreso de los excedentes voluntarios, la adjudicación de las plazas se producirá mediante:
- a) Comisión de servicios
 - b) Concurso de Méritos
 - c) Adscripción Temporal
 - d) Adscripción Provisional
- 6) De conformidad con el artículo 16.1.a) del II Convenio Colectivo de Personal Laboral de Administración y Servicios de las Universidades Públicas de Castilla y León, ¿cuáles son las fases que componen el Concurso oposición interno?
- a) Fase de Traslados, Fase de Promoción Interna y Concurso-Oposición Libre
 - b) Fase de Concurso de traslados y Fase de Resultas
 - c) Fase de Traslados y Fase de Promoción Interna
 - d) Fase de Promoción Interna y Concurso-Oposición Libre
- 7) Los delegados de prevención son:
- a) Los representantes de los trabajadores
 - b) Los representantes de los trabajadores en todos los derechos de estos
 - c) Los representantes con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo
 - d) Los miembros de la representación que se denomina unitaria
- 8) El derecho de los delegados de prevención a visitar los lugares de trabajo para ejercer una labor de vigilancia y control está limitado, de acuerdo con el art. 36.2. e) de la ley por:
- a) No hay ningún tipo de limitación
 - b) Que no se esté trabajando
 - c) Hay zonas donde no podrá entrar
 - d) Que no altere el normal desarrollo del proceso productivo
- 9) Son competencias de los delegados de prevención:
- a) Colaborar en la dirección de la mejora de la acción preventiva
 - b) Colaborar desde la dirección en la mejora de la acción preventiva
 - c) Colaborar con la dirección en la mejora de la acción preventiva
 - d) Colaborar hacia la dirección de la mejora de la acción preventiva

10) Según el artículo 12 de la Ley 3/2007, en los litigios sobre acoso sexual y acoso por razón de sexo:

- a) Únicamente la persona acosada y sus familiares de hasta segundo grado serán legitimados
- b) La persona acosada será la única legitimada
- c) Cualquier persona estará legitimada
- d) Cualquier persona del entorno estará legitimada

11) Toda orden dada de discriminar, directa o indirectamente, por razón de sexo, se considera:

- a) Discriminatoria salvo que se pueda justificar objetivamente en atención a una finalidad legítima
- b) Discriminación, en cualquier caso
- c) Delito
- d) No se considera discriminación

12) El plazo máximo en que deberá notificarse la resolución del procedimiento sancionador en la Ley 15/2022, de 12 de julio, integral para la igualdad de trato y la no discriminación, será de:

- a) Tres meses
- b) Seis meses
- c) Ocho meses
- d) Doce meses

13) Uno de los elementos más importantes que podemos encontrar en los servicios de reprografía son las fotocopiadoras. Para clasificar las fotocopiadoras se emplean diferentes métodos. Señale la respuesta incorrecta:

- a) Por su sistema de funcionamiento se clasifican en: analógicas y digitales
- b) Por su tamaño y volumen de copias se clasifican en: Personales (<de 10 cpm); de oficina (entre 10 y 40 cpm) y profesionales o de alta producción (>40cpm)
- c) Por el tipo de proceso que realizan se clasifican en: procesadoras e impresoras
- d) Por el tipo de tóner utilizado: puede ser tóner en polvo (monocomponente o bicomponente) o tóner líquido

14) El proceso de digitalización de un documento, es una de las funciones que más auge está teniendo en los últimos años en los servicios de reprografía. De entre las definiciones que podemos dar del mismo, señale la respuesta incorrecta:

- a) Consiste en imprimir con un escáner un documento de texto para convertirlo en un formato digital y su posterior tratamiento
- b) Consiste en pasar por un escáner un documento de texto impreso en papel para convertirlo en un formato digital y su posterior tratamiento o modificación
- c) Consiste en pasar por un escáner una fotografía impresa en papel para convertirla en un formato digital y su posterior tratamiento o modificación
- d) Es un proceso que consiste en convertir un texto impreso en un papel, en un formato digital para su posterior tratamiento, modificación, envío por email, etc.

15) Con respecto a siguientes accesorios, señale la respuesta incorrecta:

- a) La encuadernación en espiral de alambre más frecuente es la que usa un paso 64 en lugar del paso 56
- b) Las grapadoras de brazo largo se emplean para grapar documentos que contienen muchas hojas
- c) Las plastificadoras permiten usar fundas de plástico de 75 y de 125 micras
- d) Para elegir una buena destructora de papel es recomendable que cumpla la norma DIN 66399

16) ¿Qué significa la nomenclatura “ciclo de trabajo” de una destructora de papel?

- a) Es el tiempo máximo que duran las cuchillas antes de proceder a cambiarlas
- b) Corresponde a la cantidad de hojas que es capaz de destruir sin que se atasque
- c) Indica el tiempo que pueden permanecer funcionando antes de detenerse para que se enfríe
- d) Es el tiempo que da el fabricante como garantía

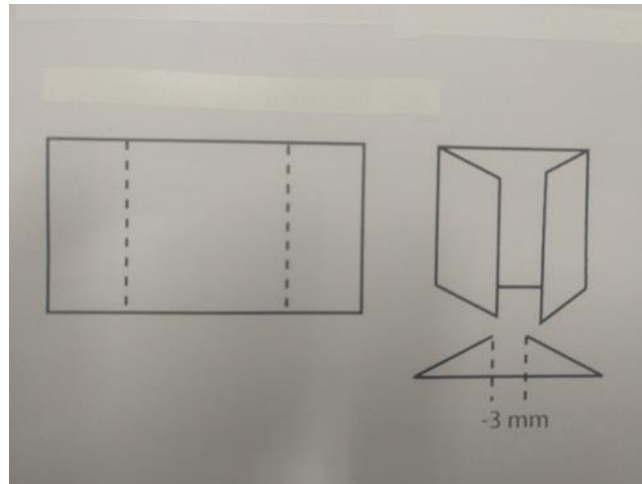
17) De acuerdo a la nueva norma DIN 66399, cuando la presentación de la información que se quiere destruir es en soporte electrónico de datos (por ejemplo, USB, tarjetas de memoria), la letra identificativa es la:

- a) E
- b) H
- c) T
- d) P

18) ¿Qué nombre recibe la distancia interior que hay entre las dos patillas de una grapa?

- a) Corona
- b) Puente
- c) Bisel
- d) Grueso

19) ¿Cómo se denomina el tipo de plegado que aparece en la siguiente imagen?



- a) Plegado paralelo al medio
- b) Plegado envolvente
- c) Plegado en cruz
- d) Plegado en ventana cerrada

20) Con respecto a los diferentes tipos de plegado, señale la respuesta correcta:

- a) Un folleto en acordeón o zigzag puede abrirse sólo por el lado derecho y el contenido tiene que ser coherente tanto si el folleto está desplegado en su extensión como si se hojea individualmente
- b) Un folleto plegado envolvente o en cilindro está formado por un conjunto de pliegues que se doblan varias veces sobre sí mismos
- c) El plegado en doble cruz es el que está formado por 8 páginas
- d) Los flyers no se consideran como un tipo de folleto

21) ¿Cómo se denomina la encuadernación en la que es bastante complicado cambiar o quitar hojas, que requiere de un troquelado de las mismas, más grande y separado y que necesita de una máquina especial para su cierre?

- a) Encuadernación en espiral
- b) Encuadernación perfect o fastbind
- c) Encuadernación en wire-o
- d) Encuadernación fastback

22) ¿Qué nombre recibe la encuadernación en tapa dura?

- a) De polipropileno
- b) De Polivinilo
- c) De cartulina dura
- d) De cartoné

23) ¿Cómo se denomina un sistema de encuadernación que utiliza una tira continua para crear la portada, el lomo y la contraportada?

- a) Encuadernación fastbind
- b) Encuadernación térmica de lomos
- c) Encuadernación rústica fresada
- d) Encuadernación fastback

24) Con respecto a los sistemas de encuadernación, señale la respuesta incorrecta:

- a) En las encuadernaciones en canutillo se realiza un troquelado cuadrado o rectangular de las hojas por medio de máquinas manuales y eléctricas. El paso del troquelado es estándar
- b) En la encuadernación fastbind se utiliza un sistema de apertura de papel de grano que rompe la superficie del papel (a modo de fresado) para aumentar la superficie cubierta con adhesivo
- c) En la encuadernación térmica es muy engorroso (aunque no imposible) sustituir una hoja por otra
- d) En la encuadernación rústica, de los 3 sistemas que se utilizaban: rústica normal con tapa blanda, rústica PUR y rústica cosida, el sistema que ofrece más resistencia, calidad y duración es la rústica PUR

25) Con Respecto a la impresión en color, señale la respuesta correcta:

- a) El sistema basado en 3 colores aditivos (Rojo, Verde y Azul): RGB, se utiliza en las copadoras de bajo volumen
- b) La impresión en cuatricromía es una técnica que permite imprimir una imagen en color. Mediante el uso de esta técnica se puede reproducir en papel el 100% de los colores visibles por el ojo humano
- c) El sistema de impresión estándar en offset y reprografía digital se denomina cuatricromía: CMYK. Se emplea para imprimir imágenes y texto en color
- d) La impresión en cuatricromía: CMYK utiliza los colores cian, magenta y amarillo. El negro lo obtiene mediante la combinación de estos 3 colores

26) ¿Cómo se mezclan los colores en una impresión en cuatricromía? Señala la respuesta correcta:

- a) Se mezclan siguiendo las mismas pautas que en un proceso de pintura. Se mezclan todo y se agita hasta obtener una mezcla adecuada. Después se deposita en el tambor para la impresión
- b) Sólo se mezclan los 3 colores primarios. El negro se hace en otro proceso
- c) La mezcla de colores tiene lugar imprimiendo muchos puntos monocromáticos uno al lado del otro, utilizando modelos especiales denominados "tramas"
- d) Por medios digitales se obtiene la cantidad de tóner necesaria para cada copia. Desde cada revelador se va depositando la cantidad exacta que se deposita en el depósito de transferencia, donde se realiza la mezcla. Posteriormente a través del rodillo de transferencia pasa al tambor donde se ha formado la imagen y se fija en el fusor

27) Queremos imprimir una imagen en JPG que vemos en el ordenador, en una impresora en color de alta calidad con un driver PS y una resolución de 1200 ppi. Se trata de una fotografía y como resultado de dicha impresión no concuerda lo que vemos en la pantalla con lo que nos ha salido impreso. De las siguientes afirmaciones, señale la respuesta correcta:

- a) Esto es debido a que la tarjeta gráfica del ordenador no es la adecuada para nuestra impresora
- b) La imagen que estamos viendo en el ordenador está formada mediante el sistema RGB y la que está impresa está formada a través del sistema CMYK. Ambos sistemas son diferentes, de ahí las variaciones de color
- c) Hay que recalibrar la copiadora y hacer un muestreo manual siguiendo las pautas que se marcan para ese driver
- d) Es mejor cambiar el driver y utilizar el PCL que nos va a dar una mayor calidad fotográfica

28) Tenemos una copiadora en blanco y negro de alto volumen. En las opciones favoritas se ha guardado la siguiente configuración. ¿Para qué se utiliza?

- Reproducción múltiple: 8 en 1
- Escala: 100%
- Tamaño de papel: A5R
- Desplazamiento: Autocentrar
- Doble cara: NO

- a) Se utiliza para imprimir un libro de familia, una cara arriba y la otra abajo
- b) Se utiliza para imprimir hasta 8 caras de un pasaporte
- c) Es la que usamos para imprimir 8 veces una foto de carnet con solo pulsar una vez el botón de inicio
- d) Es la que se usa para imprimir hasta 4 DNI en una sola cara

29) La xerografía es un procedimiento o mecanismo para copiar documentos a través de un proceso electrostático. Dentro de este proceso hay una serie de pasos que hay que seguir hasta conseguir una imagen idéntica al original. Señale cuál de las siguientes opciones es errónea:

- a) Primero se expone el original a una lectura mediante un proceso electrostático con iones positivos o negativos, según la polaridad de la carga del tipo de fotoconductor elegido. Aquellas zonas que reciben la luz pierden parte de la carga en función de la intensidad que reciben. Las zonas que no reciben luz mantienen su carga intacta
- b) Cuando se forma una “imagen electrostática” se puede hacer visible espolvoreando un polvo cargado (tóner) que tiene que tener la misma carga a la inicialmente aplicada en el proceso anterior de lectura
- c) El tóner se adhiere a aquellas áreas que han mantenido su carga
- d) La impresión se obtiene al cubrir la plancha con un papel y aplicar sobre dicho papel una carga determinada para que se produzca la transferencia electrostática. Después se fija mediante un proceso de calor y presión

- 30) El proceso xerográfico fue inventado el 22 de octubre de 1938 por el físico Chester Carlson. Sin embargo, ¿sabrías decir en el trabajo de qué otro físico se basaron sus investigaciones?
- a) Pál Selényi
 - b) Haloid
 - c) Einstein
 - d) Heindemberg
- 31) La copiadora Xerox 914, fue la primera fotocopiadora que se lanzó al mercado y que supuso una auténtica revolución en la época. ¿Sabrías decir por qué se la denominó así?
- a) Porque tardaba un poco más de 9 segundos en hacer la primera copia
 - b) Porque tardaba 9 minutos en calentarse y 14 segundos en hacer la primera copia
 - c) Porque podía imprimir en un tamaño de 9x14 cm
 - d) Porque podía imprimir en un tamaño de 9x14 pulgadas
- 32) En el proceso xerográfico, el último paso que se produce es el de la limpieza. En dicho proceso, cualquier tóner que no se transfirió en el proceso anterior debe eliminarse de la superficie del tambor mediante diferentes sistemas: Cepillo giratorio, escobilla limpiadora o cuchilla de limpieza. ¿A dónde va a parar el tóner que sobra? Elije la respuesta correcta:
- a) El tóner residual va a parar a un depósito de “tóner residual” muy parecido al original que podemos volver a insertar en el compartimento del tóner para su reutilización posterior
 - b) El tóner residual en algunos sistemas se envía de nuevo a la unidad de revelado para su reutilización. En estos casos se puede producir una “contaminación del tóner” acumulándose concentraciones de tóner/revelador con malas propiedades electrostáticas
 - c) Las copadoras no producen tóner residual
 - d) El tóner residual que se produce se trasfiere directamente al depósito de tóner original a través de un sinfín
- 33) De las siguientes tareas del operador, sobre el mantenimiento de las copadoras, hay una que no puede realizar y que tiene que ser llevada a cabo por el servicio técnico. ¿Cuál es?
- a) Sustituir el Kit de limpieza
 - b) Cambiar el cartucho cilindro
 - c) Sustituir el revelador
 - d) Sustituir el depósito de “tóner residual”

- 34) Nos han mandado imprimir un PDF de 300 páginas en blanco y negro. Empezamos a imprimirlas y al cabo de un rato empezamos a observar que nos sale una mancha en la que no se ven las letras impresas. Además, el espacio en blanco no siempre se sitúa en la misma posición de la hoja, pero sí dentro de una misma línea. De entre las posibles averías, señale cuál sería la opción que más se ajusta a este problema:
- a) Limpiar el cristal de exposición central por si hay un pegote que no deja leer el original
 - b) Revisar el cristal del escáner dual (el que lee ambas caras a la vez) por si hay algo pegado
 - c) La cuchilla de limpieza del tóner residual está rota
 - d) Revisar el cilindro o tambor por si está dañado
- 35) Introducimos en el alimentador automático de originales de una copiadora de alto volumen con escáner dual un taco de 100 hojas impresas por ambas caras que queremos fotocopiar. No nos damos cuenta de que hemos dejado un DNI en el cristal de exposición de un trabajo anterior. Pulsamos el botón de inicio del proceso de copiado. De entre las opciones posibles señala lo que puede ocurrir:
- a) No pasa nada raro, las copias salen perfectas sin problema. Igual que los originales
 - b) En cuanto pulsamos el botón de inicio y pasa la primera hoja se atasca todo
 - c) Aunque pulsamos el botón de inicio la copiadora no inicia el proceso. No hace nada
 - d) Nos salen todas las copias con la imagen de la cara del DNI que estaba en el cristal de exposición
- 36) Para realizar copias más oscuras o más claras que el original, tenemos que modificar:
- a) La resolución del escáner para la copia
 - b) La resolución de impresión
 - c) La densidad de copia
 - d) La ampliación o reducción de la copia
- 37) Cuando se copian originales de periódicos o de papel reciclado, dicho fondo se puede eliminar en la copia:
- a) Realizando un ajuste para densidad de fondo con valores negativos
 - b) Realizando un ajuste para densidad de fondo con valores positivos
 - c) Si ajustamos la densidad afectaría al conjunto de la imagen
 - d) No se puede eliminar el fondo

- 38) ¿Qué factor de escala se ha de utilizar para realizar una copia ampliada de un A4 a A3?
- a) 138 %
 - b) 139 %
 - c) 140 %
 - d) 141 %
- 39) ¿En qué clase de tóner encontramos que el tóner y el developer van separados?
- a) Tóner monocomponente
 - b) Tóner bicomponente
 - c) El developer nunca va separado del tóner
 - d) En el tóner líquido
- 40) El proceso para obtener el tóner en el que primero se conforma una masa compuesta de resinas, pigmentos, agentes de control de carga, ceras, etc. que se extruda y se muele en pequeñas partículas al ser enfriado, para posteriormente triturarlo a través de un chorro de aire de alta velocidad pasando por una unidad clasificadora que asegura un tamaño adecuado de partícula, se denomina:
- a) Polimerización por emulsión
 - b) Pulverización
 - c) Polimerización por suspensión
 - d) Polimerización por separación
- 41) El tóner polimerizado, de síntesis o químico, está realizado a partir de pequeñas partículas que tienen el siguiente tamaño:
- a) Entre 3 o 4 micrones
 - b) Entre 4 o 5 micrones
 - c) Entre 5 o 6 micrones
 - d) Entre 6 o 7 micrones
- 42) La siguiente afirmación: “A un mayor gramaje de papel siempre le corresponde un mayor calibre”, es:
- a) Cierta
 - b) Falsa
 - c) El gramaje y el calibre son lo mismo
 - d) El gramaje y el calibre siempre guardan la misma relación
- 43) ¿En qué localidad se estableció la primera fábrica de papel europea en el año 1056?
- a) Miranda del Castañar
 - b) Javea
 - c) Reus
 - d) Játiva

- 44) Según la norma ISO216 / DIN476, ¿cuál es la serie de papel más utilizada para la elaboración de los libros?
- a) Serie A
 - b) Serie B
 - c) Serie C
 - d) Serie D
- 45) El tamaño de superficie de papel de 0,124 m², se corresponde con:
- a) DIN A2
 - b) DIN A3
 - c) DIN A4
 - d) DIN A5
- 46) En la fabricación del papel, una vez cortado a su tamaño se agrupa en paquetes, ¿Cuántas hojas tiene una Resma?
- a) 100
 - b) 125
 - c) 250
 - d) 500
- 47) La aparición de manchas de color ocre a marrón, cuyo origen puede ser producto de impurezas metálicas de hierro en el papel, o por un ataque biológico por bacterias u hongos, se le denomina:
- a) Oxidación
 - b) Acidez
 - c) Foxing
 - d) Falta de hierro en el papel
- 48) ¿Cuáles son las condiciones indispensables de almacenamiento para una correcta conservación del papel?
- a) Rango de humedad relativa de 40 a 55 % y rango de temperatura entre 14 y 17 °C
 - b) Rango de humedad relativa de 40 a 55 % y rango de temperatura entre 18 y 23 °C
 - c) Rango de humedad relativa de 20 a 35 % y rango de temperatura entre 14 y 17 °C
 - d) Rango de humedad relativa de 20 a 35 % y rango de temperatura entre 18 y 23 °C

49) ¿A qué perfiles de color podemos convertir un archivo PDF?

- a) RGB y CMYK
- b) CMYK
- c) Escala de grises
- d) RGB, CMYK y Escala de grises

50) Cuando generamos un PDF desde Word con la configuración predeterminada de "Impresión en alta calidad", ¿qué resolución se utiliza para las imágenes?

- a) Disminuye la resolución de las imágenes en color y escala de grises a 600 ppp y la de las imágenes monocromas a 1800 ppp
- b) Disminuye la resolución de las imágenes en color y escala de grises a 300 ppp y la de las imágenes monocromas a 1200 ppp
- c) Disminuye la resolución de las imágenes en color y escala de grises a 150 ppp y la de las imágenes monocromas a 600 ppp
- d) Disminuye la resolución de las imágenes en color y escala de grises a 75 ppp y la de las imágenes monocromas a 300 ppp

51) De las siguientes características sobre los archivos PDF, señala la incorrecta:

- a) Mantiene la estructura original del documento
- b) Puedes compartir fácilmente archivos PDF para verlos, revisarlos, firmarlos
- c) Puedes personalizar la configuración de seguridad para que nadie pueda editar, modificar, imprimir o copiar el contenido de tus archivos PDF
- d) En un archivo PDF no se pueden incrustar las fuentes tipográficas

52) Una vez que hemos digitalizado un documento a formato PDF, podemos realizar un reconocimiento de caracteres mediante el software de Adobe Acrobat. Indique la respuesta correcta:

- a) Solo si el archivo ha sido escaneado en modo texto
- b) No se puede realizar un reconocimiento de texto
- c) Únicamente se puede realizar el OCR en el idioma de la configuración regional predeterminada del programa
- d) Se puede realizar el reconocimiento de texto

53) Si queremos imprimir bajo sistemas Windows manteniendo la concordancia de colores Pantone, ¿qué driver o controlador se utilizará?

- a) Controlador PCL
- b) Controlador PS
- c) Controlador PCL3
- d) Controlador PCL4

54)El Lenguaje de descripción de páginas aplicado a las tecnologías de impresión desarrollado por la firma Hewlett-Packard en los años 80, es:

- a) PS
- b) PS8
- c) PCL
- d) CUPS

55)¿Qué controlador es más conveniente para formatos PDF o formatos grandes de imágenes?

- a) Controlador PS
- b) Controlador PCL
- c) Controlador PCL3
- d) Controlador PCL4

56)El lenguaje de descripción de páginas (Page Description Language – PDL), cuyos fundamentos se establecieron en 1976, pero no fue hasta 1982 cuando se creó como marca registrada de Adobe Systems, saliendo al mercado en 1984, se corresponde con:

- a) PCL (Printer Control Language)
- b) PCL 6 Clase 1.1
- c) PCL 6 / XL
- d) PS (PostScript)

57)La propiedad intelectual protege:

- a) Las creaciones originales literarias, artísticas o científicas expresadas en cualquier medio, tales como libros, escritos, composiciones musicales, obras dramáticas, coreografías, obras audiovisuales, esculturas, obras pictóricas, planos, maquetas, mapas, fotografías, programas de ordenador y bases de datos
- b) Las interpretaciones artísticas, los fonogramas, las grabaciones audiovisuales y las emisiones de radiodifusión en los diez años siguientes a su creación
- c) Las disposiciones legales o reglamentarias, sus correspondientes proyectos, las resoluciones de los órganos jurisdiccionales y los actos de los organismos públicos, así como las traducciones de dichos texto
- d) Las ideas, los procedimientos, métodos de operación o conceptos matemáticos en sí

58) ¿Cuál es la duración de los derechos de propiedad intelectual?

- a) El plazo general de los derechos de explotación de la obra es la vida del autor y cincuenta años después de su muerte. Existen otros plazos para los derechos morales y para otras prestaciones, así como para las obras de autores fallecidos antes de 1987
- b) El plazo general de los derechos de explotación de la obra es la vida del autor y setenta años después de su muerte. Existen otros plazos para los derechos morales y para otras prestaciones, así como para las obras de autores fallecidos antes de 1977
- c) El plazo general de los derechos de explotación de la obra es la vida del autor y cincuenta años después de su muerte. Existen otros plazos para los derechos morales y para otras prestaciones, así como para las obras de autores fallecidos antes de 1977
- d) El plazo general de los derechos de explotación de la obra es la vida del autor y setenta años después de su muerte. Existen otros plazos para los derechos morales y para otras prestaciones, así como para las obras de autores fallecidos antes de 1987

59) ¿Se puede hacer una copia privada de cualquier tipo de obra o prestación protegida que se haya divulgado?

- a) Sí, siempre que la copia se lleve a cabo por una persona física exclusivamente para su uso privado, no profesional ni empresarial, y sin fines directa ni indirectamente comerciales
- b) Sí, siempre que la copia se realice a partir de una fuente lícita y que no se vulneren las condiciones de acceso a la obra o prestación
- c) Sí, siempre que la copia obtenida no sea objeto de una utilización colectiva ni lucrativa, ni de distribución mediante precio
- d) Sí, siempre que la copia se lleve a cabo por una persona física exclusivamente para su uso privado, no profesional ni empresarial, y sin fines directa ni indirectamente comerciales, que se realice a partir de una fuente lícita y que no se vulneren las condiciones de acceso a la obra o prestación y no sea objeto de una utilización colectiva ni lucrativa, ni de distribución mediante precio

60) ¿Qué legislación regula la Propiedad Intelectual?

- a) Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual
- b) Real Decreto Legislativo 1/1995, de 12 de abril, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual
- c) Real Decreto Legislativo 1/1994, de 12 de abril, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual
- d) Real Decreto Legislativo 1/1993, de 12 de abril, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual

PREGUNTAS DE RESERVA

- 61) Se considera tradicionalmente que el primer proceso de fabricación del papel fue desarrollado por un eunuco que era consejero del emperador He de la dinastía Han Oriental en el S.II a.C. ¿Cómo se llamaba dicho personaje?
- a) Chin Lu
 - b) Han Lie
 - c) Cai Lun
 - d) Kim Um
- 62) En el proceso xerográfico de transferencia, el papel pasa entre el tambor y la corona o coronas de transferencia. En las copadoras de color más actuales y de alta velocidad se sustituye la corona o coronas de transferencia por uno o más rodillos de transferencia de polarización cargados que aplican mayor presión y que aumentan significativamente la calidad. ¿Cómo se llaman a estos rodillos?
- a) Bias Transfer Roller
 - b) Rodillos de cobertura
 - c) Escorotrones
 - d) Roller Full complet
- 63) Con respecto a las destructoras de papel, señale la respuesta correcta:
- a) En lugar de los 5 niveles de seguridad de la antigua norma, la nueva norma DIN define ahora 8 niveles de seguridad
 - b) Según la norma DIN actual, la protección de clase 3 establece que la divulgación de datos no autorizada tendría escasos efectos negativos sobre la empresa
 - c) Según la nueva norma DIN referida a las destructoras de papel, el nivel de seguridad P5 es el recomendado para soportes con datos e información secretos. La superficie del pedazo de material debe ser menor o igual a 30mm²
 - d) Según la nueva norma DIN incorpora diferentes soportes de datos que pueden ser respetados. En concreto la presentación de información en disco duro estaría representado por la letra H con niveles de seguridad que van del H1 al H8
- 64) Según el art. 78, de la Ley 3/2007. El Consejo de participación de la mujer, establecerá un régimen de funcionamiento, competencias y composición, garantizándose la participación del conjunto de las administraciones públicas y de las asociaciones y organizaciones de mujeres, de forma:
- a) General
 - b) Transversal
 - c) Subsidiario
 - d) Particular

65) Si realiza copias de un original que contiene tonos medios, como una fotografía impresa, es posible que se produzca el “efecto moiré” (un efecto ondulado, brillante). ¿Cómo podemos disminuir este “efecto moiré”?

- a) Ajustando el brillo
- b) Ajustando la nitidez
- c) El “efecto moiré” no se puede disminuir
- d) En las copias nunca aparece el “efecto moiré”

66) De conformidad con el artículo 86 del II Convenio Colectivo de Personal Laboral de Administración y Servicios de las Universidades Públicas de Castilla y León, ¿Quién podrá convocar una asamblea de trabajadores de la Universidad?

- a) Los Delegados Sindicales
- b) El treinta y tres por ciento de los trabajadores de la plantilla
- c) El veinte por ciento de los trabajadores fijos de la plantilla
- d) El Comité de Empresa