

**EXAMEN PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE ESPECIALISTA
TÉCNICO DE LABORATORIO EN EL DEPARTAMENTO DE PINTURA
(CÓDIGO 2017/P/Fl/Acon/1)**

1. De acuerdo a la LOU, el Consejo Social es el órgano de participación de la sociedad en la Universidad, correspondiéndole:

- a) La aprobación del presupuesto y de la programación plurianual de la Universidad, a propuesta de la Comunidad autónoma.
- b) La aprobación del presupuesto y de la programación plurianual de la Universidad, a propuesta del Consejo de Gobierno.
- c) La homologación o convalidación de títulos universitarios extranjeros.
- d) La elaboración y reforma de los Estatutos universitarios, de acuerdo con el procedimiento y con el régimen de mayorías que el mismo establezca, en el plazo máximo de nueve meses.

2. Según la LOU, los Departamentos se encargan de:

- a) La organización de las enseñanzas y de los procesos académicos, administrativos y de gestión conducentes a la obtención de títulos de grado.
- b) Coordinar las enseñanzas de uno o varios ámbitos del conocimiento en uno o varios centros, de acuerdo con la programación docente de la universidad.
- c) Impartir estudios conducentes a la obtención de títulos de carácter oficial con la aprobación de la Comunidad Autónoma.
- d) La investigación científica, técnica y de creación artística relativa a los programas y estudios de doctorado.

3. De acuerdo a la LOU, el Claustro Universitario es el máximo órgano de representación de la comunidad universi-taria. Estará formado por:

- a) El Rector, el Secretario General y el Gerente, y un máximo de 300 miembros.
- b) El Rector, el Secretario General y el Gerente, y un máximo de 20 miembros.
- c) El Rector, el Secretario General y el Gerente, y un máximo de 200 miembros.
- d) El Rector y el Secretario General y un máximo de 200 miembros.

4. De acuerdo a la LOU, el personal de administración y servicios de las Universidades estará formado por:

- a) Personal laboral contratado.
- b) Personal funcionario de la propia Universidad, personal funcionario de otras Administraciones públicas y personal laboral contratado.
- c) Personal funcionario y contratado de las escalas de las propias Universidades.
- d) Personal docente e investigador.

5. La Universitat Politècnica está dotada de distintos órganos de gobierno, cuyas decisiones, de acuerdo al régimen jurídico Capítulo II, Artículo 7 de sus Estatutos tienen distinta naturaleza. Así:

- a) Las decisiones de los órganos colegiados de la Universitat adoptarán la forma de resoluciones y las de los órganos unipersonales, la de acuerdo.
- b) Las decisiones de los órganos colegiados y unipersonales de la Universitat tomarán la forma de acuerdos y resoluciones indistintamente.
- c) Las decisiones de los órganos colegiados de la Universitat adoptaran la forma de acuerdos y las de los órganos unipersonales, la de resolución.
- d) Las resoluciones o acuerdos de los órganos de gobierno serán susceptibles de recurrirse ante el Rector, incluso los que hayan devenido firmes en vía administrativa.

6. La Universitat Politècnica de València es una institución de derecho público, cuya denominación, naturaleza, valores y principios inspiradores, viene expresada por sus Estatutos. Ahora bien, respecto a su denominación:

- a) Universitat Politècnica de València y Universidad Politécnica de Valencia serán ambas denominaciones oficiales.
- b) Universitat Politècnica de València es la denominación oficial preferente que adopta la institución regida por estos Estatutos.
- c) La Universitat Politècnica de València es la denominación oficial única que adopta la institución regida por estos Estatutos.
- d) Universidad Politécnica de Valencia es la denominación oficial preferente que adopta la institución regida por estos Estatutos.

7. Entre las obligaciones y compromisos de la Universidad hacia sus trabajadores y alumnos, se encuentra el Derecho de los trabajadores a ser consultados y a participar en las cuestiones que afectan a las condiciones de seguridad y salud. Ahora bien, la participación de la comunidad universitaria en dichas cuestiones está asegurada:

- a) A través del Servicio de Prevención de Riesgos Laborables.
- b) A través de los órganos ya puestos en marcha: el Comité de Seguridad y Salud de la UPV (CSS) y la Comisión Permanente del CSS.
- c) A través de la Mesa de Formación.
- d) A través de la realización de auditorías sistemáticas, tanto internas como externas que verifican el cumplimiento y efectividad de la política preventiva.

8. Entre los derechos del personal de la UPV, son obligaciones y compromisos de la Universidad hacia sus trabajadores y alumnos no se encuentra expresamente

- a) Derecho a la vigilancia periódica del estado de salud.
- b) Protección a los contratados por empresas de trabajo temporal
- c) Protección de la paternidad. Derecho a que se adapte el tiempo de trabajo a las necesidades de conciliación.
- d) Derecho a interrumpir la actividad y a abandonar el lugar de trabajo en caso de riesgo grave e inminente

9. De acuerdo al Manual de derechos y obligaciones del personal de la UPV en materia de seguridad y salud en el trabajo, el uso adecuado de máquinas, aparatos, y equipos incluyen aspectos relativos a la contratación de servicios. El personal de la UPV que contrate servicios de empresas ajenas a la Universidad, deberá exigir, junto con los criterios fiscales, legales, económicos y técnicos:

- a) Que la empresa contratista garantiza que el coste de las medidas relativas a la seguridad y salud no recaiga sobre los trabajadores
- b) Que la empresa contratista ha sido auditada favorablemente por el Comité de Seguridad y Salud.
- c) Que la empresa contratista ha sido auditada periódicamente por el Servicio de Prevención.
- d) Que la empresa contratista verifica los requisitos relativos a la prevención de riesgos laborales que se establezcan en las oportunas instrucciones operativas.

10. Según la Directiva 89/656/CEE se entenderá por equipo de protección individual, EPI, cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo. Resultan incluidos:

- a) La ropa de trabajo corriente.
- b) Los aparatos portátiles para la detección y la señalización de los riesgos y de los factores de molestia.
- c) Los uniformes que estén específicamente destinados a proteger la seguridad y la salud del trabajador.
- d) El material de autodefensa o de disuasión.

11. Con relación a la Prevención de Riesgos Laborales, diferentes entidades asumen en la UPV la progresiva implantación de las medidas establecidas por la legislación en vigor. Éstas son los siguientes:

- a) El Comité de Seguridad y Salud de la UPV, el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UPV, el Servicio de Seguridad de la UPV, el Servicio de Infraestructuras de la UPV, el Servicio de Mantenimiento de la UPV.
- b) El Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UPV.
- c) El Comité de Seguridad y Salud de la UPV, el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UPV, el Servicio de Seguridad de la UPV, el Servicio de Infraestructuras de la UPV, el Servicio de Mantenimiento de la UPV y los Delegados de Prevención.
- d) El Comité de Seguridad y Salud de la UPV, El Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UPV, el Servicio de Seguridad de la UPV, el Servicio de Infraestructuras de la UPV.

12. La aerografía es una técnica artística que utiliza una fuente de aire a presión positiva, regulada gracias a un principio físico sobre dinámica de fluidos denominado:

- a) Efecto Venturi
- b) Efecto Sifón
- c) Efecto Pneumático
- d) Principio Peeler

**EXAMEN PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE ESPECIALISTA
TÉCNICO DE LABORATORIO EN EL DEPARTAMENTO DE PINTURA
(CÓDIGO 2017/P/FL/ACON/1)**

13. La trementina es un líquido volátil e incoloro producido mediante la destilación de la resina. Está formado principalmente por una mezcla de hidrocarburos terpénicos, aunque su composición varía dependiendo de la clase de pino de la que proviene. Es insoluble en:

- a) Alcohol
- b) Ácido acético.
- c) Agua
- d) Éter y cloroformo.

14. Debido a su carácter volátil la intoxicación por trementina es relativamente frecuente en las prácticas artísticas. Algunos síntomas de dicha intoxicación son:

- a) Hipertensión
- b) Apnea
- c) Color amarillo de la piel
- d) Inflamación de la garganta, tos

15. En la manipulación de productos químicos, se está expuesto al riesgo de que se produzca de manera accidental un vertido ocasionado por la caída de recipientes. Los vertidos de líquidos inflamables deben absorberse con:

- a) Serrín
- b) Carbón activo.
- c) Agua con ph ligeramente ácido
- d) Bicarbonato Sódico

16. De acuerdo al Servicio Integrado de Prevención y Salud Laboral, siempre que se produzcan pequeños vertidos o derrames accidentales, ha de utilizarse un Kit ubicado en los laboratorios a estos efectos. Este KIT incluye:

- a) Un par de guantes de PVC.
- b) 4 hojas amarillas de 29 x 30 cm, de material tejido de alta resistencia.
- c) Una manga amarilla de material tejido de alta resistencia.
- d) Zapatos y cubrezapatos de protección aislante.

17. El contenido informativo de una Hoja de Datos de Seguridad (HDS // MSDS) de una sustancia debe estar desarrollado en:

- a) 16 puntos.
- b) 15 puntos.
- c) 12 puntos.
- d) 10 puntos.

18. La hoja de datos de seguridad (HDS // MSDS) de una sustancia es de entrega obligatoria por parte del responsable de la comercialización de la misma la primera vez que sea adquirida esta, o:

- a) Durante los 2 meses siguientes a su adquisición.
- b) Durante los 6 meses siguientes a su adquisición.
- c) Durante los 12 meses siguientes a su adquisición.
- d) No es de entrega obligatoria.

19. El contenido de la Hoja de Datos de Seguridad (HDS // MSDS) de una sustancia es una fuente de información extremadamente útil y debe conservarse obligatoriamente:

- a) En un archivo del laboratorio, o lugar de trabajo habitual.
- b) En un archivo del centro de investigación.
- c) En el archivo del Servicio de Prevención.
- d) En una plataforma on-line del Servicio de Prevención.

20. La hoja de datos de seguridad (HDS // MSDS) de acuerdo a la normativa europea y nacional debe de estar obligatoriamente redactada en:

- a) Castellano y valenciano.
- b) Inglés y castellano.
- c) Castellano.
- d) Inglés.

21. Las modalidades de contratación laboral específicas del ámbito universitario son las que se corresponden con las figuras de:

- a) Ayudante, Profesor Ayudante Doctor, Profesor Contratado Doctor, Profesor Asociado y Profesor Visitante
- b) Ayudante, Profesor Ayudante Doctor, Profesor Contratado Doctor, Profesor Asociado, Profesor Visitante y Profesor Emérito
- c) Profesor Ayudante Doctor, Profesor Contratado Doctor, Profesor Asociado y Profesor Visitante
- d) Ayudante, Profesor Ayudante Doctor, Profesor Contratado Doctor, Profesor Asociado y Profesor Emérito

22. El Consejo de Gobierno:

- a) Es el máximo órgano de representación de la comunidad universitaria
- b) Estará formado por el Rector, que lo presidirá, el Secretario General y el Gerente, y un máximo de 300 miembros
- c) Establece las líneas estratégicas y programáticas de la Universidad, así como las directrices y procedimientos para su aplicación
- d) Todas las respuestas son correctas

23. Según los Estatutos de la UPV, es un fin de la Universidad:

- a) Favorecer la práctica deportiva de todos los miembros de la comunidad universitaria, priorizándolo sobre sus actividades universitarias.
- b) Proporcionar formación superior de calidad durante toda la vida profesional de sus egresados.
- c) La intensificación en la cooperación internacional mediante el intercambio de miembros de la comunidad universitaria, con la obligación de que todos sus alumnos cursen un período de sus estudios universitarios en universidades de otros países.
- d) Ninguna de las alternativas es un fin de la universidad

24. Según los Estatutos de la UPV, podrán organizar y desarrollar programas y estudios conducentes a la obtención de títulos de Máster Universitario:

- a) Departamentos
- b) Institutos Universitarios de Investigación
- c) Facultades y Escuelas
- d) Todas las alternativas son correctas

25. ¿Cuántos y cuáles son los órganos de gobierno colegiados de ámbito general de la UPV, según sus Estatutos?

- a) Cuatro (Consejo de Gobierno, Claustro Universitario, Junta de Escuela o Facultad, Consejo de Departamento)
- b) Tres (Consejo Social, Consejo de Gobierno, Claustro Universitario)
- c) Cuatro (Claustro Universitario, Junta de Escuela o Facultad, Consejo de Departamento, Consejo Social)
- d) Tres (Consejo Social, Consejo de Gobierno, Consejo de Vicerrectores)

26. ¿Cómo se denomina el sistema de color luz para sistemas audiovisuales?

- a) CMYK
- b) Sustractiva
- c) RGB
- d) Pantone

27. ¿Qué es un calibrador de pantallas?

- a) Un dispositivo externo o una aplicación del sistema operativo que genera de manera automática un perfil de color adecuado para visualizar imágenes en condiciones de luz óptimas.
- b) Un dispositivo que te indica la temperatura de color de un ordenador.
- c) Un rodamiento externo que ayuda a mejorar el rendimiento del sistema operativo.
- d) Una balanza equipada y equilibrada en el interior de equipo para generar un espacio de color.

**EXAMEN PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE ESPECIALISTA
TÉCNICO DE LABORATORIO EN EL DEPARTAMENTO DE PINTURA
(CÓDIGO 2017/P/Fl/ACON/1)**

- 28. Para conectar un ordenador a una red wifi es necesario:**
- Que el equipo esté conectado en batería.
 - Que el equipo reconozca la red inalámbrica y esté encendido.
 - Situar un router en la red, comprobar que el equipo tiene el sistema operativo adecuado y sintonizar la señal.
 - Rastrear la señal wifi hasta dar con ella.
- 29. ¿El balance de blancos es lo mismo que la temperatura del color luz?**
- Sí, porque lo nos ayuda a reconocer si tiene una dominante determinada de color
 - No, porque la temperatura de color refleja la dominancia de alguno de los colores del espectro lumínico sobre los demás.
 - Depende de ciertas condiciones lumínicas y puede llegar a ser lo mismo.
 - Alterando las coordenadas lumínicas puede llegar a ser lo mismo.
- 30. ¿En qué época empezó a utilizarse el amarillo de Nápoles fabricado de manera artificial?**
- S XV a. c.
 - En las vanguardias artísticas.
 - En el s. XV.
 - En la Edad Media.
- 31. ¿Qué frecuencia es la adecuada para calibrar el monitor de un equipo informático?**
- Nunca, no es necesario realizar esta operación.
 - Entre uno o dos veces al mes y siempre que cambien las condiciones lumínicas del espacio de trabajo.
 - Una vez cada 3 años.
 - Una vez cada 10 años.
- 32. ¿Qué programa sería más adecuado para elaborar un audiovisual profesional?**
- Adobe Premiere
 - Office
 - Sigman Cut
 - Real side zoom
- 33. ¿Para qué sirve un adaptador VGA?**
- Para conectar la señal analógica de un dispositivo a la señal digital o viceversa.
 - Para enviar señales alternativas digitales y conectarse vía wifi.
 - Para generar conexiones inalámbricas entre un PC y un monitor.
 - Para solucionar problemas informáticos derivados de las malas conexiones existentes sin un router inalámbrico.
- 34. ¿Un conversor HDMI a VGA sirve para...?**
- Transformar la señal digital en analógica.
 - Transformar la señal analógica en digital.
 - Generar múltiples conexiones.
 - Conectar equipos multifuncionales.
- 35. ¿Qué significa resolución SVGA?**
- De 800 horizontal x 600 vertical.
 - De 1024 horizontal x 768 vertical.
 - De 1280 horizontal x 800 vertical.
 - De 1920 horizontal x 1080 vertical.
- 36. ¿Cuál es la finalidad de las normas y requisitos legales específicos para un residuo peligroso?**
- Evitar que el residuo peligroso pueda permanecer almacenado más de una semana.
 - Garantizar la trazabilidad del residuo peligroso desde que se produce hasta que recibe el tratamiento adecuado.
 - Recomendar que se no se aboquen los residuos peligrosos en las bajantes y desagües del edificio.
 - Establecer pautas y sugerencias optativas para realizarla eliminación de cada residuo peligroso

- 37. ¿Qué tratamiento ha de recibir un envase que ha contenido un residuo peligroso?**
- Reciclarlo para almacenar cualquier otra sustancia química en el laboratorio
 - Evacuarlo en el contenedor de orgánicos para su retirada por el servicio de limpieza de la facultad
 - Desplazarlo uno mismo hasta el área de medio ambiente para su adecuado aislamiento
 - Depositarlo en envases homologados y etiquetados para su retirada
- 38. ¿En qué caso no es obligatorio darse de alta como productor de residuos peligrosos?**
- Si trabajas con productos químicos
 - Si trabajas con grasas minerales
 - Si trabajas con hidrocarburos
 - Si generas residuos biodegradables
- 39. ¿Por cuánto tiempo es legal almacenar residuos de hidrocarburos y combustibles?**
- Hasta un máximo de 2 semanas
 - Hasta un máximo de 6 años
 - Hasta un máximo de 6 meses
 - Hasta un máximo de 4 días
- 40. ¿Dónde deberemos depositar los trapos impregnados de óleo después de una práctica docente o de investigación?**
- En el contenedor amarillo
 - En el contenedor de basura orgánica
 - En los contenedores específicos de 60, 30 y 10 litros
 - En el contenedor azul
- 41.Cuál de los siguientes pigmentos blancos se considera materia de carga y no colorante:**
- Blanco de zinc.
 - Blanco de España.
 - Blanco de plomo.
 - Blanco de titanio.
- 42. ¿Qué sería idóneo para la limpieza de brochas utilizadas para aplicar gesso acrílico?**
- Un disolvente universal.
 - Acetona rebajada ligeramente con agua.
 - Esencia de trementina o similar.
 - Agua y jabón.
- 43. ¿Qué se debe calentar primero en la elaboración de un aglutinante de encáustica para trabajar en frío?**
- La cera y la esencia de trementina.
 - La cera y la resina dammar.
 - La resina dammar y la esencia de trementina.
 - Es indiferente siempre que se haga al baño de maría.
- 44. La capacidad aglutinante de una esencia volátil:**
- Es algo inferior a la de una esencia no volátil.
 - Es similar a la de cualquier otro aglutinante pictórico.
 - Es nula, no tiene ninguna capacidad aglutinante.
 - Depende de los pigmentos utilizados.
- 45. ¿Cuál de estas afirmaciones respecto a la creta y al blanco de España es correcta?:**
- Ambos son sulfatos cálcicos.
 - Ambos son carbonatos cálcicos.
 - La creta es un carbonato cálcico y el blanco de España es un sulfato cálcico.
 - El blanco de España se utiliza como materia de carga en la preparación de soportes y la creta es más adecuada como materia colorante en las barritas de pastel, lápices compuestos, etc.

**EXAMEN PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE ESPECIALISTA
TÉCNICO DE LABORATORIO EN EL DEPARTAMENTO DE PINTURA
(CÓDIGO 2017/P/Fl/ACON/1)**

- 46. ¿Cuál de estas funciones no correspondería a un aglutinante pictórico?:**
- a) Mantener disperso y unido al pigmento en la pintura.
 - b) adherir la pintura al soporte.
 - c) Proteger al pigmento.
 - d) Impedir la presencia de bacterias en la pintura.
- 47. ¿Qué es imprescindible para que un material en polvo sea útil como pigmento pictórico?:**
- a) Que se disperse en el aglutinante.
 - b) Que se disuelva uniformemente en el aglutinante.
 - c) Que no sea propenso a la floculación.
 - d) Que no se modifique su intensidad al entrar en contacto con el aglutinante.
- 48. ¿Qué dos componentes básicos constituyen cualquier pintura?:**
- a) Diluyente y pigmento.
 - b) Aglutinante y diluyente.
 - c) Aglutinante y plastificante
 - d) Aglutinante y pigmento.
- 49. ¿A cuál de estos volúmenes no equivale un litro?:**
- a) 1000 ml
 - b) 100 cm³
 - c) 1000 cc
 - d) 10 dl
- 50. ¿Cuál sería el orden adecuado para grapar un lienzo en un bastidor?:**
- a) Primero las 4 esquinas y, a continuación, cada lado y su opuesto.
 - b) Se grapa el centro de los cuatro lados, luego desde el centro hasta las esquinas de un lado, y lo mismo en el lado opuesto, repitiendo el proceso en los otros dos lados.
 - c) Es irrelevante siempre que se mantenga una tensión uniforme en todos los lados.
 - d) Primero un lado empezando por una esquina, luego lo mismo en el lado opuesto y, por último, se repite el proceso en los otros dos lados.
- 51. ¿Cómo se denomina la pieza metálica del pincel que une los pelos al mango?:**
- a) Conícula.
 - b) Virola.
 - c) Abrazadera.
 - d) Cono de sujeción.
- 52.Cuál de estas afirmaciones respecto a la trama y urdimbre de un tejido no se corresponde con la realidad:**
- a) La trama son los hilos transversales, es decir, los que corresponde a la anchura del rollo de tela.
 - b) La trama y la urdimbre son distintas maneras de entrecruzar los hilos en la fabricación de tela.
 - c) La urdimbre son los hilos longitudinales, es decir, los de la longitud del rollo de tela.
 - d) Trama y urdimbre son los dos grupos de hilos de una tela.
- 53 ¿Cuál es la función de las cuñas en el bastidor de un lienzo?**
- a) Reforzar estructuralmente el bastidor en sus esquinas.
 - b) Prevenir la contracción de la tela.
 - c) Aumentar ligeramente el tamaño del bastidor para ajustar la tensión de la tela.
 - d) Son un vestigio del pasado que en la actualidad no tiene utilidad.

54. ¿Cuál de los siguientes derivados de la madera se considera más adecuado como soporte pictórico?:

- a) Aglomerado.
- b) Contrachapado.
- c) Tablero DM.
- d) Tablex o masonite.

55. Si quiero cortar listones transversalmente para montar un bastidor ¿qué tipo de sierra sería el más indicado?:

- a) Una sierra circular.
- b) Una sierra de cinta.
- c) Una caladora.
- d) Una tronzadora.

56. ¿Qué tipo de adhesivo es el más frecuente para la unión de las distintas chapas de un contrachapado?:

- a) Cola de contacto o caucho sintético.
- b) Adhesivo de urea formol.
- c) Adhesivo de acetato de polivinilo.
- d) Cola blanca o de carpintero.

57. ¿Qué indica en el etiquetado de un producto químico un pictograma romboidal con un árbol y un pez?:

- a) El producto se debe utilizar en lugares bien ventilados.
- b) El producto no se puede verter en espacios arbolados y con fauna piscícola.
- c) El producto puede provocar daños al ecosistema a corto o largo plazo.
- d) Cantidades importantes del producto pueden provocar daños irreversibles al medio ambiente.

58. ¿En caso de ingestión accidental de esencia de trementina cual de estas acciones está contraindicada?:

- a) Beber agua en cantidad.
- b) Provocar el vómito.
- c) Requerir asistencia médica.
- d) No provocar el vómito.

59. ¿Cuál es la función del percutor al utilizar un taladro?

- a) Hacer una pequeña incisión en la superficie antes de empezar a taladrarla para evitar que la broca se desplace al iniciar su giro.
- b) Permite variar la velocidad de giro de la broca de acuerdo con la dureza del material a taladrar.
- c) Acompañar el giro de la broca con un movimiento de vaivén en el caso de superficies duras como, por ejemplo, una pared de ladrillo.
- d) Permite ajustar el diámetro de agujero del portabrocas para los distintos tamaños de brocas.

60. ¿Para la utilización segura de una sierra circular, cuál de estos elementos de protección individual no se debería utilizar?:

- a) Tapones auditivos.
- b) Guantes de protección.
- c) Gafas de seguridad transparentes.
- d) Auriculares pasivos.

**EXAMEN PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE ESPECIALISTA
TÉCNICO DE LABORATORIO EN EL DEPARTAMENTO DE PINTURA
(CÓDIGO 2017/P/Fl/ACON/1)**

PREGUNTAS DE RESERVA

61. ¿Cuál de estos dispositivos de protección eléctrica en maquinaria estacionaria de corte es necesario para evitar cortocircuitos y sobrecargas?:

- a) Protector de impedancia.
- b) Ajuste de disyunción.
- c) Interruptor magnetotérmico.
- d) Autoprotector trifásico.

62. ¿A cuál de estos autores no se debería recurrir si se necesita información respecto a la formulación de una preparación de un soporte para pintar?:

- a) Antonio Pedrola.
- b) Max Doerner.
- c) Giorgio Vasari.
- d) Ralph Mayer

63. La Universidad realiza el servicio público de la educación superior mediante la investigación, la docencia y el estudio. Son funciones de la Universidad al servicio de la sociedad:

- a) La creación, desarrollo, transmisión y crítica de la ciencia, de la técnica y de la cultura.
- b) La preparación para el ejercicio de actividades profesionales que exijan la aplicación de conocimientos y métodos científicos y para la creación artística.
- c) La difusión, la valorización y la transferencia del conocimiento al servicio de la cultura, de la calidad de la vida, y del desarrollo económico, así como la difusión del conocimiento y la cultura a través de la extensión universitaria y la formación a lo largo de toda la vida.
- d) Todas las opciones propuestas son funciones de la Universidad

64. ¿Cuándo hablamos de la tixotropía de un material pictórico de qué estamos hablando?:

- a) De que pese a su apariencia viscosa se extiende con facilidad en su aplicación.
- b) De su resistencia a ser absorbido por un tejido.
- c) De su dureza una vez seco.
- d) De una cierta elasticidad al formar película.

65. De acuerdo a la LOU, la docencia es un derecho y un deber de los profesores de las Universidades que ejercerán con libertad de cátedra, sin más límites que:

- a) Los establecidos en la Constitución y en las leyes.
- b) Los derivados de la organización de las enseñanzas en cada Universidad.
- c) Los establecidos en la Constitución y en las leyes y los derivados de la organización de las enseñanzas en sus Universidades.
- d) La docencia es un deber pero no un derecho.