## Temario de Profesores de Escuelas de Artes y Oficios



## Materiales y Tecnología: Conservación y Restauración

(BOE del 31 de marzo de 2004)

## **Cuestionario específico**

- 1. Empirismo y ciencia en conservación-restauración. Evolución histórica de las ciencias aplicadas al estudio científico de los bienes culturales.
- 2. Composición material de los bienes culturales. Metodología científica aplicada al estudio de los mismos.
- 3. Principales organismos y publicaciones nacionales e internacionales relacionadas con el estudio científico de los bienes culturales.
- 4. El laboratorio de materiales y tecnología en las enseñanzas de conservación y restauración: organización, materiales, equipo e instrumental básico. Su relación con el proyecto de conservación-restauración. Prevención de accidentes. Toxicidad de los materiales.
- 5. Constitución de la materia. Estructura atómica. Átomos, moléculas e iones.
- 6. Estados de agregación de la materia. Propiedades de los sólidos, líquidos y gases. Cambios de estado.
- 7. Enlaces químicos interatómicos. Fuerzas intermoleculares.
- 8. Reacciones químicas. Velocidad de reacción. Equilibrio químico.
- 9. Disoluciones. Solubilidad. Reacciones de precipitación.
- 10. Reacciones de transferencia de protones. Equilibrio ácido-base. Hidrólisis. Aplicaciones en conservación-restauración.
- 11. Reacciones de oxidación-reducción. Equilibrio redox. Oxidantes y reductores. Aplicaciones en conservación-restauración.
- 12. Procesos electroquímicos y electrolíticos. Aplicaciones en conservaciónrestauración.
- 13. Radiactividad. Isótopos radiactivos. Aplicaciones en conservaciónrestauración.
- 14. Química orgánica. Estructura y clasificación de los principales grupos funcionales.
- 15. Propiedades físicas de los materiales. Deformación plástica y elástica. Resistencia mecánica de los materiales. Módulo de Young. Coeficiente de dilatación térmica.

- 16. Radiaciones electromagnéticas. Parámetros y propiedades de las radiaciones. Espectro electromagnético.
- 17. La luz como radiación electromagnética. Interacción con los materiales constitutivos de los bienes culturales.
- 18. La humedad y la temperatura. Influencia en la conservación de los bienes culturales. Medida y control.
- 19. La contaminación atmosférica. Origen y composición. Alteraciones que producen en los bienes culturales.
- 20. Los disolventes en conservación-restauración. Clasificación de las principales familias de disolventes más utilizados en conservación-restauración.
- 21. Movilidad de los disolventes. Fenómenos físicos que intervienen en la migración de los mismos.
- 22. Acción disolvente. Interacciones específicas disolvente-soluto.
- 23. Volatilidad y peligrosidad de los disolventes. Factores que determinan la toxicidad e inflamabilidad.
- 24. Criterios de selección de los disolventes. Parámetros de solubilidad.
- 25. Adhesivos y sustancias filmógenas. Definición y funciones. Clasificación.
- 26. Resinas naturales terpénicas. Composición y propiedades. Aplicaciones en conservación-restauración.
- 27. Adhesivos orgánicos naturales. Estructura, propiedades y aplicaciones en conservación-restauración.
- 28. Adhesivos semisintéticos. Estructura, propiedades y aplicaciones en conservación-restauración.
- 29. Adhesivos sintéticos. Estructura de los polímeros sintéticos. Propiedades y mecanismos de degradación.
- 30. Resinas sintéticas termoplásticas. Estructura, propiedades y aplicaciones en conservación-restauración.
- 31. Resinas sintéticas termoestables. Estructura, propiedades y aplicaciones en conservación-restauración.
- 32. Tecnología de los plásticos, propiedades físicas, mecánicas y térmicas. Sistemas de transformación. Productos, características y aplicaciones en conservación-restauración.
- 33. Las rocas naturales. Mineralogía, clasificación, estructura, composición y propiedades.
- 34. La piedra. Tecnología. Composición y propiedades. Alteraciones y tratamientos.
- 35. Minerales arcillosos. Composición, estructura, propiedades y aplicaciones en conservación-restauración.
- 36. La cerámica. Tecnología. Composición y propiedades. Alteraciones y tratamientos.
- 37. El vidrio. Tecnología. Composición y propiedades. Alteraciones y tratamientos.

- 38. Materiales conglomerantes. El yeso: mineralogía, tecnología, propiedades y aplicaciones.
- 39. La cal aérea. Fabricación, modificadores, propiedades y aplicaciones.
- 40. La cal hidráulica y el cemento pórtland. Composición y fabricación. Variedades, propiedades y aplicaciones en conservación-restauración.
- 41. Los metales férreos. Mineralogía, siderurgia y tratamientos. Propiedades y aplicaciones en conservación-restauración. Alteraciones y tratamientos de restauración.
- 42. Los metales no férreos y aleaciones. Metalurgia y tratamientos. Propiedades y aplicaciones en conservación-restauración. Alteraciones y tratamientos de restauración.
- 43. La madera. Tecnología. Composición y clasificación. Propiedades físicas y mecánicas. Alteraciones abióticas y tratamientos.
- 44. Pieles, cueros y pergaminos. Obtención y propiedades. Alteraciones y tratamientos.
- 45. Papel y derivados. Fabricación y composición. Propiedades, alteraciones y tratamientos.
- 46. Tejidos. Composición y propiedades. Alteraciones y tratamientos.
- 47. Pigmentos, colorantes y tintas. Clasificación y propiedades. Alteraciones.
- 48. Fibras textiles y papeleras, clasificación. Reactivos de tinción e identificación microscópica.
- 49. Maderas. Preparación de cortes y tinción. Elementos constitutivos característicos en los cortes. Identificación microscópica.
- 50. Examen estratigráfico. Toma de muestras y preparación para su observación microscópica. Aplicaciones.
- 51. Examen metalográfico. Preparación, pulido y ataque de la muestra. Observación microscópica y aplicaciones.
- 52. Análisis químico de aniones y cationes presentes en la composición de pigmentos, productos de corrosión, preparaciones, sales y morteros.
- 53. Aglutinantes orgánicos naturales. Tests histoquímicos y reactivos de tinción para la identificación de proteínas, hidratos de carbono y lípidos.
- 54. La base físico-química de la vida. El agua y las sales minerales. Estados de la materia viva.
- 55. Los glúcidos. Características generales, clasificación, propiedades y aplicaciones en conservación-restauración.
- 56. Los lípidos. Características generales, clasificación, propiedades y aplicaciones en conservación-restauración.
- 57. Aminoácidos y proteínas. Características generales, clasificación propiedades. Enzimas. Aplicaciones en conservación-restauración.
- 58. Los ácidos nucleicos. Importancia biológica. Replicación y transcripción.
- 59. La célula. Métodos de estudio. Célula procariota y eucariota.

- 60. Necesidades energéticas de la célula. La respiración celular aerobia y anaerobia. La fotosíntesis y la quimiosíntesis.
- 61. Niveles de organización de los seres vivos. Tejidos animales y vegetales. Clasificación de los seres vivos.
- 62. Reino monera. Bacterias, cianobacterias y actinomicetos. Transformación de la materia por la actividad microbiana.
- 63. Reino protoctista: algas. Agentes de biodeterioro de los bienes culturales. Tratamientos.
- 64. Reino fungi: hongos. Líquenes. Agentes de biodeterioro de los bienes culturales. Tratamientos.
- 65. Las plantas: inferiores y superiores como agentes de biodeterioro.
- 66. Invertebrados artrópodos. Insectos. Principales plagas en los museos y bibliotecas. Control integrado de plagas.
- 67. Biodeterioro. Factores que influyen en los mecanismos de alteración biológica de los materiales que constituyen los bienes culturales.
- 68. Técnicas de estudio e identificación de microorganismos aplicadas al estudio del biodeterioro de los bienes culturales.
- 69. Bioensuciamiento y corrosión microbiana de metales. Tratamientos.
- 70. Biodeterioro de materiales sintéticos. Tratamientos.
- 71. Alteraciones biológicas de los materiales pétreos. Biodeterioro de monumentos. Identificación y tratamientos.
- 72. Biodeterioro de materiales celulósicos: papel y derivados. Tratamientos.
- 73. Biodeterioro de materiales celulósicos de madera por agentes bióticos. Tratamientos protectores de la madera.
- 74. Biodeterioro de materiales proteínicos. Tejidos y colecciones de historia natural. Tratamientos.
- 75. Métodos de control del biodeterioro aplicados a los bienes culturales. Métodos preventivos y curativos. Otros métodos alternativos.
- 76. Métodos científicos de examen. Clasificación. Fundamento y aplicaciones al estudio científico de los bienes culturales.
- 77. Técnicas instrumentales de análisis atómico. Fundamento y aplicaciones al estudio científico de los bienes culturales.
- 78. Técnicas instrumentales de análisis molecular. Fundamento y aplicaciones al estudio científico de los bienes culturales.
- 79. Técnicas instrumentales de análisis estructural. Fundamento y aplicaciones al estudio científico de los bienes culturales.
- 80. Técnicas cromatográficas de análisis. Fundamento y aplicaciones al estudio científico de los bienes culturales.
- 81. Microscopía electrónica. Fundamento, características y aplicaciones al estudio científico de los bienes culturales.

82. Métodos de datación absoluta. Fundamento científico y aplicaciones de los métodos más utilizados en el estudio de los bienes culturales.

