

## ANEXO III-4

### TEMARIO DE LA ESCALA DE AYUDANTES DE ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS

#### **Bloque I- Temario general**

1. Concepto y función de archivos. Clases de archivos. El sistema de archivos español. El sistema de archivos de la Comunidad de Madrid. El archivo: edificios, depósitos e instalaciones. El archivo: conservación y restauración de documentos. Los archivos universitarios, producción y gestión documental. El archivo de la Universidad Autónoma de Madrid.
2. Legislación española sobre patrimonio artístico, bibliográfico y documental.
3. La ley de propiedad intelectual y la protección de datos personales. Implicación en bibliotecas.
4. Aspectos relevantes de la ley de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno Ley 19/2013, de 9 de diciembre.
5. Seguridad e higiene en el trabajo. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

#### **Bloque II- Temario específico**

6. Historia del libro y las bibliotecas.
7. La edición en la actualidad. Ilustración y encuadernación del libro.
8. El patrimonio bibliográfico español.
9. La biblioteca universitaria. La Biblioteca de la Universidad Autónoma de Madrid.
10. La formación profesional de bibliotecarios: nuevos perfiles y habilidades profesionales.
11. Preservación y conservación del fondo documental. La preservación de documentos digitales. Recolección web.
12. Gestión y desarrollo de las colecciones en las bibliotecas universitarias, papel y electrónico.
13. Proceso técnico de los fondos documentales. Normas descriptivas: ISBD y reglas de catalogación. FRBR y RDA. Gestión de autoridades.
14. Sistemas Integrados de Gestión Bibliotecaria y las nuevas plataformas de servicios bibliotecarios. La plataforma Alma.
15. Servicios al usuario en la biblioteca universitaria. Extensión bibliotecaria
16. Gestión de la calidad en la biblioteca universitaria. Marketing de bibliotecas universitarias. Las redes sociales.
17. Bibliometría. La investigación en el campo de la documentación e información científica.
18. Técnicas de recuperación de información. Herramientas para la integración de recursos.
19. Lenguajes documentales. Principales sistemas de clasificación en bibliotecas. Análisis documental. Indización. Resúmenes.
20. Fuentes de información en Medicina, Ciencia y Tecnología
21. Fuentes de información en Humanidades y Ciencias Sociales.
22. El sistema español de investigación científica y desarrollo tecnológico. El apoyo a la Investigación en la Biblioteca de la Universidad Autónoma de Madrid.
23. La comunicación científica y el movimiento de Ciencia Abierta.
24. Cooperación bibliotecaria. El Consorcio Madroño, la red REBIUN, el panorama internacional.
25. El Espacio Europeo de Educación Superior. Nuevas metodologías docentes. Producción de objetos digitales de aprendizaje en abierto: REA, MOOCs, etc. El papel de las bibliotecas.