

ANEXO I

TEMARIO

BLOQUE A: LEGISLACIÓN

Tema 1: La actividad de las administraciones públicas y los actos administrativos (Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (Títulos II y III)).

Tema 2: Las disposiciones sobre el procedimiento administrativo común y la revisión de los actos en vía administrativa (Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas: Título IV y V).

Tema 3: Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades: Enseñanzas y Títulos; Investigación y Transferencia del conocimiento; Estudiantes; Profesorado; Personal de administración y servicios (Títulos VI a X, ambos incluidos).

Tema 4: Los Estatutos de la Universidad Pública de Navarra. Estructura y gobierno de la Universidad Pública de Navarra (Estatutos de la UPNA: Títulos I y II)

BLOQUE B: ESPECÍFICO

Tema 1. Bibliotecas universitarias

La biblioteca universitaria: concepto, función, tendencias. Las bibliotecas como Centros de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI). Cooperación en bibliotecas universitarias: sistemas, redes (REBIUN), consorcios, asociaciones y otras formas de cooperación (G9, DIALNET). El servicio de biblioteca de la UPNA: organización y funcionamiento. Normativa de servicios. El reglamento de la biblioteca.

Tema 2. Planificación y gestión

Planificación y gestión en bibliotecas universitarias. Gestión de Recursos humanos. Gestión de la calidad. Gestión por procesos. Gestión económica y presupuestos en la UPNA. Planificación estratégica. Carta de servicios.

Tema 3. Espacio y equipamiento de bibliotecas universitarias

Arquitectura, equipamiento y gestión de espacios en bibliotecas. Diseño y planificación de bibliotecas. Construcción. Equipamiento. Mobiliario. Señalización. Tecnología RFID en las bibliotecas Identificación por radiofrecuencia (RFID). Uso de RFID aplicado a las bibliotecas. Tecnología NFC (Near Field Communication) y bibliotecas.

Tema 4. Acceso a la información en la biblioteca universitaria

Acceso a la información en bibliotecas universitarias: OPAC. Metabuscaadores. Gestores de enlaces. Herramientas de descubrimiento. Guías temáticas. Bases de datos especializadas. Fuentes de información en ciencias sociales y humanidades. Fuentes de información en ciencia y tecnología. Fuentes de información en biomedicina.

Tema 5. Gestión de las colecciones en las bibliotecas universitarias

Gestión de las colecciones en papel y electrónicas: selección, modelos de adquisiciones. Proceso técnico de los fondos. Evaluación de la colección impresa y electrónica. Preservación y conservación de materiales bibliográficos. Preservación de libros y documentos valiosos. Preservación de colecciones digitales.

Tema 6. Lenguajes documentales y descripción bibliográfica

Proceso técnico y descripción bibliográfica. Normalización y formatos. Reglas de catalogación. Los metadatos y su aplicación en bibliotecas. Tendencias actuales en la catalogación. Formatos de metadatos: RDA, MARC, DUBLIN CORE, METS y PREMIS. Lenguajes de marcado: HTML y XML. El análisis documental: lenguajes documentales y sistemas de clasificación.

Tema 7. Recursos y servicios a los usuarios

La biblioteca centrada en el usuario: diseño de servicios para estudiantes y docentes. Nuevas formas de atención a usuarios: la web 2.0 y su uso en bibliotecas universitarias. Servicios virtuales y servicios presenciales. Servicios de préstamo y préstamo interbibliotecario. Los gestores bibliográficos.

Tema 8. Ciencia abierta y bibliotecas universitarias

El movimiento *open access*. Vías para publicar en abierto. Publicaciones en acceso abierto. Derechos de autor y acceso abierto. Las entidades de gestión de derechos de autor. Art. 1 a 41 de la Ley de Propiedad Intelectual, RD 1/1996, versión consolidada. Las licencias creative commons. Art. 37 de la Ley de la Ciencia 14/2011. Los repositorios temáticos y los repositorios institucionales. Los repositorios en España. Recolecta. El repositorio Académica-e en la UPNA.

Tema 9. Bibliotecas universitarias y aprendizaje.

Bibliotecas universitarias y aprendizaje. Impacto del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). La formación en competencias digitales (informacionales, informáticas, ...). Alfabetización informacional (ALFIN). Apoyo al aprendizaje de la Biblioteca de la UPNA.

Tema 10. Bibliotecas universitarias e investigación

Bibliotecas e investigación en las universidades. Impacto del Espacio Europeo de Investigación (EEI). Resultados y comunicación científica. Tipos de publicación científica. El sistema y ciclo de la publicación científica. Servicios de apoyo a la investigación. Análisis y evaluación de la actividad científica. Bibliometría. Indicadores bibliométricos. Aplicaciones. Leyes. Metodología. Objetivos. Métricas complementarias: Altmetrics

Nota: Todas las materias se exigirán conforme a la legislación vigente a la fecha de la publicación de la presente convocatoria.