

## 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. Metabuscadore. 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.**