

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura									
Código	502270								
Denominación (español)	Organización y descripción de archivos								
Denominación (inglés)	Organization and Description of Archives								
	Grado en Información y Documentación								
Titulaciones	Doble Grado en Comunicación Audiovisual / Información y Documentación.								
	Doble Grado en Periodismo / Información y Documentación.								
Centro	Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación								
Módulo	Fundamentos de Información y Documentación								
Materia	Archivística								
Carácter	Obligatorio	ECTS	6	Semestre	2º				
Profesorado									
Nombre	Despacho		Correo-e						
José Luis Bonal 2	43		jlbonal@unex.es						
Área de conocimiento	Biblioteconomía y Documentación								
Departamento	Información y Comunicación								
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)									

Competencias / Resultados de aprendizaje

Competencias básicas

- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias Generales



- CG1 Conocimiento de la naturaleza de la información y de los documentos, de sus diversos modos de producción y de su ciclo de gestión, de los aspectos legales y éticos de su uso y transferencia, y de las fuentes principales de información en cualquier soporte
- CG2 Conocimiento de los principios teóricos y metodológicos para la reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambio de información.
- CG3 Conocimiento de las **tecnologías** de la **información** que se emplean en las **unidades y servicios de información**.
- CG4 Habilidades en el manejo de las tecnologías como medio indispensable

Competencias transversales

- CT1 Capacidad de análisis y síntesis aplicadas a la gestión y organización de la información.
- CT3 Habilidades en el uso de Internet y software genérico (ofimática)
- CT5 Capacidad de organización y planificación del trabajo propio
- CT6 Capacidad de trabajar en equipo y de integración de equipos multidisciplinares.
- CT8 Razonamiento crítico en el análisis y la valoración de alternativas
- CT10 Capacidad para el aprendizaje autónomo.
- CT11 Capacidad para la adaptación a cambios en el entorno.

Competencias específicas

- CE2 Conocimiento de los principios teóricos y metodológicos para el estudio, el análisis, la evaluación y la mejora de los procesos de producción, transferencia y uso de la información y de la actividad científica.
- CE5 Comprender y aplicar los principios y las técnicas para la reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso e intercambio de información.
- CE6 Utilizar y aplicar herramientas informáticas para la implantación, desarrollo y explotación de sistemas de información.
- CE10 Capacidad de usar y aplicar las técnicas, las normativas y otros instrumentos utilizados en la reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambio de información.

Contenidos

Clasificación y Normalización archivística. Descripción de fondos documentales. Recursos informativos para archivos.

Temario

PRIMERA PARTE . ORGANIZACIÓN DE ARCHIVOS

Tema 1.



La organización documental en los archivos

Contenidos. Concepto, alcance, fundamentos y principios teóricos de la organización documental. Niveles de organización.

Resumen. Se presentan los principios **archivísticos** en que se sustenta la **organización** y la **descripción** de los documentos en los archivos. Asimismo, se presentan los diferentes niveles de **organización** documental, los cuales constituyen la estructura **básica** de cualquier sistema de **clasificación** y **descripción**, poniendo de manifiesto los problemas **terminológicos** y conceptuales existentes en torno a cada uno de los niveles.

Actividades prácticas. Identificación de niveles de organización documental

Tema 2.

La clasificación archivística

Contenidos. Concepto y tipos de clasificación. El cuadro de clasificación. Aplicación y uso de cuadros de clasificación. La ordenación documental.

Resumen. Se analiza el concepto de clasificación archivística, destacando, de forma eminentemente práctica, la problemática existente en torno a la aplicación y uso de cuadros de clasificación. Brevemente se hará referencia a las formas de ordenación de documentos y a los problemas de instalación de documentos.

Actividades prácticas. Análisis de cuadros de clasificación. Uso de cuadros de clasificación.

SEGUNDA PARTE. DESCRIPCIÓN DE ARCHIVOS

Tema 3.

La descripción archivística: fundamentos teóricos y normativos

Contenidos. Concepto de **descripción archivística**. Evolución de la **normalización** de la **descripción archivística**. Instrumentos de **descripción**. Normas de **descripción archivística**. Fundamentos **teóricos** y principios de la **descripción archivística**. **Introducción** a los modelos conceptuales.

Resumen. Se analiza de forma teórica la evolución del concepto de descripción archivística y los cambios que ha experimentado como consecuencia del desarrollo tecnológico y normativo, destacando los cambios experimentados en la actividad y en los instrumentos resultantes. Asimismo, se señalan los principios de la descripción multinivel, se presentan los modelos conceptuales de descripción archivística y las normas de descripción de carácter nacional e internacional.

Actividades prácticas. Identificación de entidades y relaciones de modelos conceptuales.

Tema 4.

Modelos conceptuales de descripción archivística. RiC-CM y NEDA

Contenidos. Cambio del marco normativo sobre **descripción**. El modelo RiC-CM. El Modelo NEDA-MC.

Resumen. Se analiza la **transición** de las normas de **descripción** tradicionales (fundamentalmente ISAD(G) a los modelos conceptuales de **descripción**: NEDA-MC y RiC-CM. Asimismo, se profundiza en el estudio de los atributos de las entidades documentales **Actividades prácticas**. **Descripción de fondos y documentos utilizando NEDA-MC y** RiC-CM.

Tema 5.

Los puntos de acceso a la descripción

Contenidos. Tipos de puntos de acceso a la descripción archivística. Normalización de los puntos de acceso. Ficheros de autoridades. Las relaciones en los modelos conceptuales. Resumen. Se examina la problemática específica que presentan los puntos de acceso a la descripción archivística, principalmente en todo lo relacionado con su normalización, por esta razón se presentarán los principales tesauros y normas para nombres de personas, instituciones y familias. Asimismo, como medio de control de los puntos de acceso, se reseñará la metodología de creación de ficheros de autoridades y el uso de las relaciones de los modelos conceptuales.

Actividades prácticas. Elaboración de registros de autoridad

Actividades formativas



		Actividades Presenciales (AP)				Actividades Virtuales (AV)						
TEMA	TOTA L	GG	СН	L	0	S	CS T	CS P	CA T	CA P	TP	ТА
1	21,75	0	0	0	0	0	0,75	1	0	0	0	20
2	27,75	0	0	0	0	0	0,75	1,5	0	0	0, 5	25
3	25,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0, 5	25
4	27,5	0	0	0	0	0	0,5	1,5	0	0	0, 5	25
5	20,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	20
Evaluación	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
Totales	150	1	0	0	0	0	2	4,5	0	0	1, 5	141
	0,6	0,67% Presencialidad			99,33 % Virtualidad							

Actividades Presenciales (AP)

Actividades que se desarrollan en un único espacio físico y que implican interacción física entre estudiante y docente:

- GG: Grupo Grande (85 estudiantes).
- CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)
- L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)
- O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
- S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).

Actividades Virtuales (AV)

Actividades que no se desarrollan en un espacio físico común. Pueden ser síncronas (implican interacción estudiante / docente) o asíncronas:

- CST: Clase síncrona teórica.
- CSP: Clase síncrona práctica.
- CAT: Clase asíncrona teórica.
- CAP: Clase asíncrona práctica.
- TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tutorías ECTS).
- TA: Trabajo autónomo del estudiante.

Metodologías docentes

- Explicación en clase de los temas programados
- Utilización de material docente en diferentes tipos y formatos.
- Discusión de los contenidos.
- Análisis y resolución de problemas prácticos propuestos.

Sistemas de evaluación

La **evaluación** de la asignatura se **llevará** a cabo mediante alguna de las dos modalidades siguientes:

- 1. Modalidad de evaluación continua
- 2. Modalidad de evaluación global.

Los estudiantes deberán comunicar al profesor el sistema de evaluación elegido en los plazos y por los medios establecidos en la normativa de evaluación vigente. Asimismo, los estudiantes que deseen acogerse a cualquier adelanto de convocatoria extraordinaria deberán cumplir los requisitos dispuestos en dicha normativa de evaluación.



1. Modalidad de evaluación continua. Criterios específicos de evaluación.

En la modalidad de **evaluación** continua, la **evaluación** de la asignatura se **basará** en una serie de actividades de **evaluación** continua (60% de la **calificación** final) y en un examen final de carácter teórico-práctico (40% de la calificación final).

Las actividades de **evaluación** continua (AEC) **estarán** formadas por uno o varios casos relacionados con las siguientes materias:

- AEC-1. Identificación de niveles de organización.
- AEC-2. Análisis de cuadros de clasificación.
- AEC-3. Clasificación e inventario de documentos.
- AEC-4. Descripción multinivel.
- AEC-5. Identificación de atributos NEDA/RiC
- AEC-6. Puntos de acceso normalizados y control de autoridades.

Las actividades de **evaluación** continua **deberán** ser entregadas en los plazos fijados. Una vez finalizado el plazo de entrega, solamente son recuperables las actividades AEC-3 y AEC-4 en las distintas convocatorias (ordinaria y extraordinaria) de la asignatura. El porcentaje de cada actividad en la calificación final de la asignatura será del 10%.

El examen final **estará** formado por una parte de **carácter teórico** (50% del examen) y una parte de **carácter práctico** (50% del examen).

- 1. La parte **teórica estará** formada por dos preguntas de desarrollo sobre los contenidos de la asignatura.
- 2. La parte **práctica estará** formada por casos **prácticos** similares a los realizados a lo largo del curso

Para aprobar el examen final **será** necesario superar cada una de las cuestiones planteadas por separado, obteniendo en cada una de ellas una **calificación** equivalente al aprobado.

2. Modalidad de evaluación global. Criterios específicos de evaluación

En la modalidad de **evaluación** global, la **evaluación** de la asignatura se **basará**, exclusivamente, en un **único** examen final, que **englobará** los contenidos de la asignatura y que se realizará en la fecha oficial de cada convocatoria.

El examen final **estará** formado por una parte de **carácter teórico** (50% del examen) y una parte de **carácter práctico** (50% del examen).

- 1. La parte **teórica estará** formada por tres preguntas de desarrollo sobre los contenidos de la asignatura.
- 2. La parte **práctica estará** formada por casos **prácticos** similares a los explicados en clase a lo largo del curso

Para aprobar el examen final **será** necesario superar cada una de las cuestiones planteadas por separado, obteniendo en cada una de ellas una **calificación** equivalente al aprobado.

Para los aspectos no contemplados en estos criterios se **seguirá** lo dispuesto en la **normativa de evaluación vigente en la Universidad de Extremadura**.

Resultados de aprendizaje

- Aplicar, usar y confeccionar cuadros de clasificación archivística.
- Aplicar la norma ISAD(G).



 Analizar los medios de difusión de la información archivística en el actual contexto de acceso a la información.

Bibliografía (básica y complementaria)

- BARBADILLO ALONSO, Javier. Las normas de descripción archivística: qué son y cómo se aplican. Gijón: Trea, 2011.
- BONAL ZAZO, José Luis. La descripción archivística normalizada: origen, fundamentos, principios y técnicas. Gijón: Trea, 2001, p. 303.
- CONDE VILLAVERDE, María Luisa. Manual de tratamiento de archivos administrativos. Madrid: Dirección de Archivos Estatales, 1992
- Cuadro de clasificación de archivos municipales de Extremadura (cuadro funcional). Mérida: Consejería de Cultura, D.L. 2023. http://archivosextremadura.gobex.es/WAREX/live/SistemaArchivistico/AdministracionLocal/ArchivosMunicipales/OrganizacionAM/cuadrodeclasificacion.html
- Cuadro de clasificación para los archivos municipales de la Comunidad Autónoma de Extremadura. Mérida: Consejería de Cultura, D.L. 2003. http://archivosextremadura.gobex.es/WAREX/live/SistemaArchivistico/AdministracionLocal/ArchivosMunicipales/OrganizacionAM/cuadrodeclasificacion.html
- CRUZ MUNDET, José Ramón. Manual de archivística. Ed. corregida y actualizada. Madrid [etc.]: Fundación Germán Sánchez Ruipérez; Madrid: Pirámide, 2008.
- GARCÍA RUIPÉREZ, Mariano. Tipología. Series Documentales. Cuadros de clasificación. Cuestiones metodológicas y prácticas. Las Palmas de Gran Canaria: Anroart, 2007.
- Neda-MC: Modelo conceptual de descripción archivística. Entidades, relaciones y atributos. Madrid: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, 2017.
- Norma para la elaboración de puntos de acceso normalizados de instituciones, personas, familias, lugares y materias en el sistema de descripción archivística de los Archivos Estatales [en línea]. Madrid: Subdirección General de los Archivos Estatales, 2010. http://www.mcu.es/archivos/docs/Novedades/Norma_puntos_acceso2010.pdf
- Records in Contexts. París: Consejo Internacional de Archivos, 2023.

Para cada tema se proporcionará una bibliografía complementaria.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

La asignatura cuenta con un aula en el Campus Virtual de la Universidad de Extremadura en la que se encuentran incluidos los principales recursos digitales (temas, presentaciones, cuestionarios, casos prácticos, etc.) para el correcto seguimiento de la misma