

## PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA Semipresencial

**Curso académico: 2023/2024**

Identificación y características de la asignatura			
Código	502292	Créditos ECTS	6
Denominación (español)	Clasificación documental en bibliotecas		
Denominación (inglés)	Classification systems in libraries		
Titulaciones	Grado en Información y Documentación		
Centro	Facultad de Ciencias de la Documentación y de la Comunicación		
Semestre	2º	Carácter	Optativo
Módulo	Optativo		
Materia	Especialización práctica		
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
Carmen Solano Macías	44	<a href="mailto:csolano@alcazaba.unex.es">csolano@alcazaba.unex.es</a>	<a href="https://bit.ly/46g8B7W">https://bit.ly/46g8B7W</a>
Área de conocimiento	Biblioteconomía y Documentación		
Departamento	Información y Comunicación		
Profesor coordinador	Carmen Solano Macías		

Competencias
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.

<b>COMPETENCIAS GENERALES</b>
CG2. Conocimiento de los principios teóricos y metodológicos para la reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambio de la información.
<b>COMPETENCIAS TRANSVERSALES</b>
CT1. Capacidad de análisis y de síntesis aplicadas a la gestión y organización de la información.
CT5. Capacidad de organización y planificación del trabajo propio.
CT6. Capacidad de trabajar en equipo y de integración en equipos multidisciplinares.
CT8. Razonamiento crítico en el análisis y la valoración de alternativas.
CT10. Capacidad para el aprendizaje autónomo.
<b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS</b>
CE5. Comprender y aplicar los principios y las técnicas para la reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambio de la 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 la información.
<b>Contenidos</b>
<b>Breve descripción del contenido</b>
Según la memoria verificada del título, el contenido de esta asignatura se centra en: Lenguajes documentales para la organización y recuperación de la información. Lenguajes de clasificación. Clasificaciones Bibliográficas. Clasificación Decimal Universal.  Esta asignatura estudia los principales sistemas de clasificación que se utilizan en bibliotecas, aunque se incide principalmente en la Clasificación Decimal Universal. Se enseña de forma práctica a establecer correctamente las notaciones clasificatorias que corresponden a los documentos, con el fin de que éstos sean localizables y recuperables en las unidades de información en las que estén almacenados.
<b>Temario de la asignatura</b>
Denominación del tema 1: Los lenguajes de clasificación Contenidos del tema 1: Historia de los lenguajes de clasificación. Concepto. Tipología de lenguajes clasificatorios.

<p>Denominación del tema 2: La Clasificación Decimal Universal</p> <p>Contenidos del tema 2: Principios de la CDU. Funciones. Características. Estructura.</p>
<p>Denominación del tema 3: La Clasificación Decimal Universal: los auxiliares</p> <p>Contenidos del tema 3: Técnicas de utilización de las tablas auxiliares.</p> <p>Descripción de las actividades prácticas del tema 3: realización de supuestos prácticos de clasificación de documentos utilizando las tablas auxiliares de la CDU.</p>
<p>Denominación del tema 4: La Clasificación Decimal Universal: las clases principales (I)</p> <p>Contenidos del tema 4: Técnicas de utilización de las clases principales (primera parte)</p> <p>Descripción de las actividades prácticas del tema 4: realización de supuestos prácticos de clasificación de documentos utilizando las tablas principales de la CDU, junto con los auxiliares anteriormente aprendidos.</p>
<p>Denominación del tema 5: La Clasificación Decimal Universal: las clases principales (II)</p> <p>Contenidos del tema 5: Técnicas de utilización de las clases principales (segunda parte)</p> <p>Descripción de las actividades prácticas del tema 5: realización de supuestos prácticos de clasificación de documentos utilizando las tablas principales de la CDU, junto con los auxiliares anteriormente aprendidos.</p>
<p>Denominación del tema 6: Otras clasificaciones</p> <p>Contenidos del tema 6: Estudio de otras clasificaciones bibliográficas.</p> <p>Descripción de las actividades prácticas del tema 6: realización un breve trabajo sobre una clasificación documental diferente de la CDU.</p>

**Actividades formativas**

Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP
1	10							10
2	10							10
3	38	2					1	35
4	39					4		35
5	10							10
6	33.5	1				2	0,5	30
<b>Evaluación</b>	9.5							9,5
<b>TOTAL ECTS</b>	150	3				6	1,5	139,5

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).  
PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)  
LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)  
ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)  
SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

<p>TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).          EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.</p>
<p><b>Metodologías docentes</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicación de los temas programados a través del campus virtual.</li> <li>• Utilización de material docente en diferentes tipos y formatos.</li> <li>• Aplicación práctica de los conocimientos teóricos a través de los laboratorios, talleres, etc.</li> <li>• Análisis y resolución de problemas prácticos propuestos.</li> <li>• Actividades de seguimiento del aprendizaje.</li> </ul>
<p><b>Resultados de aprendizaje</b></p>
<p>Conocer y aplicar los sistemas de clasificación del conocimiento, mediante una estructura lógica en bibliotecas: Lenguajes documentales, clasificación decimal universal y encabezamientos de materia.</p>
<p><b>Sistemas de evaluación</b></p>
<p>Atendiendo a la Normativa de evaluación de las Titulaciones oficiales de Grado y Máster de la Universidad de Extremadura, existen dos modalidades de evaluación:</p> <p>a) <b>Modalidad de evaluación continua:</b> la evaluación de la asignatura se realizará en orden a tres aspectos fundamentales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realización de actividades de carácter evaluable: supone un 50% de la nota final. En la evaluación continua interviene la realización de las tareas de carácter evaluable propuestas por el profesor. Estas tareas deberán ser entregadas en los plazos que se establezcan, y no serán recuperables en ninguna de las convocatorias (ordinaria y extraordinaria). En las convocatorias extraordinarias, aunque la elección haya sido evaluación continua, el alumno tendrá la posibilidad de superar la asignatura en una prueba final que englobe todos los contenidos de la misma.</li> <li>2. Asistencia a seminarios virtuales: 10% de la nota final.</li> <li>3. Examen final de carácter presencial: incluirá contenidos teóricos y prácticos, y que supondrá el 40% de la calificación de la asignatura. Se realizará en la fecha oficial de cada convocatoria. Este examen constará de 2 partes:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Examen teórico (20% de la nota del examen)</li> <li>- Examen práctico (80% de la nota del examen)</li> </ul> <p>Ambos se puntuarán de 1 a 10. Para superar el examen final, hay que obtener al menos un 5 en cada una de las partes.</p> <p>En todo caso, la superación del examen final será imprescindible para poder</p> </li> </ol>

aprobar la asignatura y contabilizar la evaluación continua.

b) **Modalidad de evaluación global:** la calificación de la asignatura dependerá exclusivamente de una prueba final que englobará todos los contenidos de la asignatura, y que se realizará en la fecha oficial de cada convocatoria. Este examen final tendrá las características que se han explicado más arriba.

Los alumnos pueden elegir que se les evalúe únicamente mediante evaluación global. Esta elección deberá comunicarse por escrito a las profesoras de la asignatura durante los plazos establecidos en la normativa vigente, mediante el espacio específico que se creará para ello en el aula virtual de la asignatura. En ausencia de solicitud expresa por parte del estudiante, la modalidad asignada será la de evaluación continua. La elección de la modalidad de evaluación global supone la renuncia al derecho de seguir evaluándose de las actividades de la modalidad de evaluación continua que resten, y a la calificación obtenida hasta ese momento en cualquiera de las que ya se hayan celebrado.

Se aplicará el sistema de calificaciones vigente.

### Bibliografía (básica y complementaria)

- ABELL, B. R. *Manual para el manejo y aplicación de la clasificación del Congreso a la geografía, antropología y recreación: clase G*. México: UNAM, 1989.
- BÉTHERY, A. *La classification decimale de Dewey*. Paris: Éditions du Cercle de la Librairie, 1993.
- CIVALLERO, E. *Clasificación decimal universal: manual básico*. Gijón: Trea, 2017.
- CURRÁS, E. *Teorías de clasificación del Dr. Ranganathan bajo postulados de la ciencia sistémica*. Boletín ANABAD, vol. XLV, N° 4, 1995, p. 145-167.
- DÍAZ CARRERA, C. *Técnicas y régimen de uso de la CDU (Clasificación Decimal Universal)*. Gijón: Trea, 1999.
- GIL URDICIAIN, B. *Los lenguajes de clasificación documental*. En: Manual de Clasificación documental. España: Génesis, 1999.
- GIL URDICIAIN, B. *La Colon Classification*. Revista General de Información y Documentación, vol. 4 (1). p. 111-121. Madrid: Editorial Complutense, 1994.
- JUNCÀ CAMPDEPADRÓS, M. *Sistemas de Clasificación Documentales*. Barcelona: UOC, 2010.
- LAFUENTE, R. *Los sistemas de clasificación*. México: UNAM, 1993.
- MANIEZ, J. *Los lenguajes documentales y de clasificación: concepción, construcción y utilización en los sistemas documentales*. Salamanca: Fundación Germán Sánchez Ruipérez, 1993.

- MCILWAINE, I.C. *Guía para el uso de la CDU*. Madrid: AENOR, 2003. ©
- MORENO FERNÁNDEZ, L.M., BORGOÑÓS MARTÍNEZ, M.D. *Teoría y práctica de la Clasificación Decimal Universal*. Madrid: Trea, 1999.
- MORTIMER, M. *Clasificación decimal Dewey*. Bogotá: Rojas Eberhard, 2002.
- MOYANO GRIMALDO, W. A. *Biografía de la Clasificación Decimal Dewey: de la organización bibliográfica moderna a la organización virtual de contenidos.*, Bubok, 2014.
- PEÑA HUERTAS, M. J. *Manual de indización y clasificación: encabezamientos de materia y CDU: recursos monográficos*. Madrid: ETD, 2015
- PEÓN PÉREZ, J. *Los principales sistemas de clasificación*. España: Universidad Complutense de Madrid, Escuela Universitaria de Biblioteconomía y Documentación, 2004.
- RUIZ PÉREZ, R. *Clasificación y características de las entidades: una propuesta para su tratamiento*. Revista española de documentación científica, vol. 21, p. 135-163, 1998.
- SAN SEGUNDO MANUEL, R. *Los principales sistemas de clasificación*. En: Manual de Clasificación documental. España: Génesis, 1999.
- SAN SEGUNDO MANUEL, R. *Sistemas de organización del conocimiento: la organización del conocimiento en las bibliotecas españolas*. Madrid: Universidad Carlos III, Boletín Oficial del Estado, 1996.
- TAMAYO, A. M., VALDEZ, J. C. *Indización y clasificación en bibliotecas*. Buenos Aires: Alfagrama, 2009.

### 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, casos prácticos, etc.) para el correcto seguimiento de la misma.

Por otra parte, es imprescindible que los alumnos dispongan de la Clasificación Decimal Universal en su edición abreviada (de uso común en las bibliotecas españolas) para realizar los ejercicios prácticos.