

| Asignaturas de la Licenciatura en Documentación | Carácter | C. T | C.P | Materia a adaptar en el Grado en Información y Documentación | Carácter | ECTS |
|--|----------|------|-----|--|----------|------|
| Estadística | TR | 4 | 2 | Estadística | FB | |
| Técnicas Documentales Aplicadas a la Investigación | TR | 4 | 2 | Metodología de la investigación en Información y Documentación | OB | |
| Sistemas Informáticos | TR | 3 | 2 | Sistemas Informáticos | OB | |
| Gestión de Recursos Informativos en las Redes | OB | 3 | 2 | Documentación Digital | OB | |
| Diseño y Gestión de Sistemas de Información | OB | 5 | 3 | Gestión de Unidades de Información | OB | |
| Sistemas de Representación y Procesamiento Automático Conoc. | TR | 5 | 3 | Sistemas de Representación y Procesamiento de la Información | OB | |
| | | | | Técnicas de Recuperación de Información | OB | |
| Planificación y Evaluación de Sistemas de Infor. y Docum. | TR | 4 | 2 | Planificación de Unidades y Sistemas de Información | OB | |
| Técnicas de Indización y Resumen en Documentación Cientf. | TR | 4 | 4 | Análisis de Contenido | OB | |
| | | | | Sistemas de Organización del Conocimiento II | OB | |
| Inglés para Documentalistas | OB | 4 | 3 | Inglés para la Documentación | OP | |
| Documentación en Instit. Civiles y Ecles. Edad Media y Moderna | OP | 4 | 4 | Paleografía y Diplomática | OP | |
| Régimen Jurídico de la Documentación | OP | 3 | 1,5 | Marco Jurídico de la Información y la Documentación | FB | |
| Evaluación Científica y Fuentes de Inform. Espec. | OP | 5 | 6 | Modelos Estadísticos para la Cienciometría | OP | |
| Archivos Electrónicos: Sistemas y Normas | OP | 4 | 2 | Archivos Electrónicos | OB | |
| Gestión Automatizada de Catálogos | OP | 2 | 2,5 | Catalogación Automatizada | OP | |
| Tratamiento del Documento Impreso Antiguo en España | OP | 3 | 1,5 | El Libro Antiguo | OP | |
| La Literatura no Convencional | OP | 3 | 2 | Información para la Empresa | OP | |

Carácter de la materia: TR Troncal, OB Obligatoria, OP Optativa, FB Formación Básica