



Histórico de Guías docentes

Guías de las asignaturas. Curso 20/21

- Metodología para la conversión, recuperación y difusión de archivos fotográficos y fílmicos en soporte electrónico (R4) (PDF)
 - Antonio Ángel Ruiz Rodríguez y Ana Muñoz Muñoz
- Interfaces Gráficas para la Visualización de Información (VIRI): su aplicación a las Bibliotecas Digitales y al World Wide Web (R3) (PDF)
 - Víctor Federico Herrero Solana
- Evaluación de la calidad y certificación de bibliotecas y servicios de información (E1) (PDF)
 - José Manuel Morales del Castillo y Javier López Gijón
- Visualización de la información: modelo metodológico del análisis estructural y de redes sociales (C4) (PDF)
 - Carmen Gálvez Martínez y María Dolores García Santiago
- La comunicación social de la ciencia y la tecnología (C3) (PDF)
 - Jordi Alberich Pascual
- Representación de la información en la Web: XML y recuperación de información (R6) (PDF)
 - Eduardo Peis Redondo
- Políticas de información en el entorno digital: implicaciones para los profesionales de la documentación (C2) (PDF)
 - Juan Carlos Fernández Molina
- Métodos de inferencia estadística en el análisis de información científica (M3)

(PDF)

- Manuel Escabias Machuca y Mariano José Valderrama Bonnet
- La evaluación de la investigación en Biblioteconomía y Documentación (M1) (PDF)
 - Emilio Delgado López-Cózar
- Análisis de la colaboración científica (I1) (PDF)
 - Benjamín Vargas Quesada y Zaida Chinchilla Rodríguez
- Representación y organización conceptuales del conocimiento para la recuperación de la información (R7) (PDF)
 - María José López-Huertas Pérez
- La evaluación de la ciencia y de la actividad científica (E2) (PDF)
 - Evaristo Jiménez Contreras
- Recuperación de información basada en técnicas de inteligencia artificial (T2) (PDF)
 - Enrique Herrera Viedma.
- Análisis y evaluación de la recuperación por materias y su incidencia en el uso de los OPACS (R1) (PDF)
 - Luis Villén Rueda
- Descripción e intercambio de la información en la Web Semántica (R2) (PDF)
 - José Antonio Senso Ruiz
- Recuperación de información en Internet: fundamentos, procedimientos y evaluación (R5) (PDF)
 - María Dolores Olvera Lobo
- Aplicaciones de la Computación Evolutiva a la Recuperación de Información (T1) (PDF)
 - Antonio Gabriel López-Herrera
- Fundamentos de clasificación estadística de información científica (M2) (PDF)
 - Francisco A. Ocaña Lara
- Evaluación de revistas científicas como medios de comunicación científica y

como instrumentos para la evaluación de la ciencia (C1) (PDF)

- Rafael Ruiz Pérez
- Nuevas métricas de la Ciencia en la red (PDF)
 - Daniel Torres Salinas y Nicolás Robinson García
- Seminario de nuevas tendencias en investigación en información y comunicación científica (PDF)
 - Profesores por determinar.
- Trabajo Fin de Máster (PDF)