La relación entre el Curriculum DL y las Ciencias de la Computación: una revisión bibliográfica Jose Texier y Jusmeidy Zambrano

*Apéndice II*Resumen por áreas de conocimiento según CS2013

Área de conocimiento del CS2013	Cant. de apariciones en los artículos
AL-Algorithms and Complexity (con 7 subáreas)	
AR-Architecture and Organization (con 8 subáreas)	
CN-Computational Science (con 5 subáreas)	10 (50.00%)
DS-Discrete Structures (con 6 subáreas)	
GV-Graphics and Visualization (con 6 subáreas)	
HCI-Human-Computer Interaction (con 10 subáreas)	14 (70.00%)
IAS-Information Assurance and Security (con 11 subáreas)	12 (60.00%)
IM-Information Management (con 12 subáreas)	20 (100.00%)
IS-Intelligent Systems (con 12 subáreas)	13 (65.00%)
NC-Networking and Communication (con 8 subáreas)	10 (50.00%)
OS-Operating Systems (con 12 subáreas)	2 (10.00%)
PBD-Platform-based Development (con 5 subáreas)	
PD-Parallel and Distributed Computing (con 9 subáreas)	
PL-Programming Languages (con 17 subáreas)	7 (35.00%)
SDF-Software Development Fundamentals (con 4 subáreas)	
SE-Software Engineering (con 10 subáreas)	2 (10.00%)
SF-Systems Fundamentals (con 10 subáreas)	
SP-Social Issues and Professional Practice (con 10 subáreas)	