

Bibliografía de los Sindi

References

- [1] F.J. Anguita, M. and Fernández, A.F. Díaz, A. Cañas, and A. Prieto. Práctica de optimización de código teniendo en cuenta la arquitectura para primer ciclo. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 145 – 152, Granada, Septiembre 2005.
- [2] Vicente Botti and Antonio Bahamonde. Sistemas Inteligentes: una propuesta de contenidos y de orientación didáctica. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 7 – 25, Zaragoza, Septiembre 2007. Ponencia.
- [3] Juan-Carlos Buendía, Félix and Cano and Julio Sahuquillo. Uso de simuladores y herramientas web para la enseñanza de sistemas operativos. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 121 – 128, Granada, Septiembre 2005.
- [4] Jesús Carretero, Alejandro Calderón, and José Daniel García. Sistemas Operativos: propuesta de contenidos y técnicas docentes en la titulación de Ingeniería Informática. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 193 – 210, Zaragoza, Septiembre 2007. Ponencia.
- [5] Carlos Catalán, Raquel Lacuesta, and Alejandro Hernández. Cambio de modelos basados en la enseñanza a modelos basados en el aprendizaje. una experiencia práctica. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 61 – 67, Granada, Septiembre 2005.
- [6] JosuKa Díaz Labrador. Sistemas Distribuidos y Redes: propuesta de contenidos y técnicas docentes en la titulación de Ingeniería Informática. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 155 – 158, Zaragoza, Septiembre 2007. Acta de la sesión.
- [7] Juan José Escribano Otero. Sistemas Operativos: propuesta de contenidos y técnicas docentes en la titulación de Ingeniería Informática. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 189 – 191, Zaragoza, Septiembre 2007. Acta de la sesión.
- [8] Juan José Escribano Otero, Estrella Gómez Fernández, Maria Teresa Villalba de Benito, and Manuel Ortega Ortiz de Apodaca. Experimento docente en primero de informática: aprendizaje y evaluación centrados en el alumno. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 69 – 76, Granada, Septiembre 2005.

- [9] Félix García, Manuel Serrano, José A. Cruz-Lemus, Marcela Gernerero, Coral Calero, and Mario Piattini. Experiencias en la realización de estudios empíricos en cursos de Ingeniería del Software. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 155 – 164, Granada, Septiembre 2005.
- [10] José M. García and Manuel E. Acacio. Una propuesta de adaptación al EEES para la Arquitectura de Computadores. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 103 – 110, Granada, Septiembre 2005.
- [11] Jesús García Molina. La Programación en los planes de estudio. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 113 – 151, Zaragoza, Septiembre 2007. Ponencia.
- [12] Jorge García Vidal, Llorenç Cerdà Alabern, José M. Barceló Oridnas, Manel Guerrero Zapata, and Julián Morillo Pozo. La docencia de Redes de Computadoras y Sistemas Distribuidos para Ingenieros Informáticos. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 159 – 170, Zaragoza, Septiembre 2007. Ponencia.
- [13] Javier García Zubía. Características y adecuación al aula del entorno BOOLE-DEUSTO de diseño lógico. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 113 – 120, Granada, Septiembre 2005.
- [14] Alberto Gómez Mancha. La Programación en los planes de estudio. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 111 – 112, Zaragoza, Septiembre 2007. Acta de la sesión.
- [15] Julia González, Mercedes Macías, and Fernando Sánchez. La accesibilidad: materia obligatoria en los planes de estudio de Ingeniería Informática. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 95 – 102, Granada, Septiembre 2005.
- [16] Andrés Fuster Guilló, F. Javier Ferrández Pastor, and Jorge Azorín López. Prácticas de domótica y sistemas industriales. entornos de control y comunicaciones. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 137 – 144, Granada, Septiembre 2005.
- [17] José E. Labra Gayo. Programación declarativa utilizando XML, representaciones gráficas y mundos virtuales infinitos. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 165 – 172, Granada, Septiembre 2005.
- [18] Faraón Llorens and Rosana Satorre. Decálogo para el profesor (de informática) novel. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 43 – 52, Granada, Septiembre 2005.

- [19] Faraón Llorens Largo. Sistemas Inteligentes: una propuesta de contenidos y de orientación didáctica. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 3 – 5, Zaragoza, Septiembre 2007. Acta de la sesión.
- [20] B. López, M. Montaner, and J.L. de la Rosa. Utilización de un simulador de fútbol como plataforma de prácticas de Inteligencia Artificial. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 87 – 94, Granada, Septiembre 2005.
- [21] Gloria Martínez Vidal. Contenidos instrumentales en la titulación de Ingeniería Informática. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 213 – 216, Zaragoza, Septiembre 2007. Acta de la sesión.
- [22] Pedro de Miguel Anasagasti. Reflexiones sobre los contenidos de “Estructura y Arquitectura de Computadores” del título de Grado de “Ingeniero Informático”. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 91 – 107, Zaragoza, Septiembre 2007. Ponencia.
- [23] Joe Miró. Es “cuarenta y dos” la única respuesta posible? In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 217 – 239, Zaragoza, Septiembre 2007. Ponencia.
- [24] Joe Miró Julià. El placer de educar. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 3 – 5, Granada, Septiembre 2005.
- [25] Joe Miró Julià. Tecnología de Computadores: propuesta de contenidos y técnicas docentes en la titulación de Ingeniería Informática. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 173 – 175, Zaragoza, Septiembre 2007. Acta de la sesión.
- [26] Rafael Molina Carmona and Juan Antonio Puchol García. Adaptación al sistema ECTS: resultados de una experiencia. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 79 – 86, Granada, Septiembre 2005.
- [27] Francisco Palomo Lozano and Inmaculada Medina Bulo. Análisis y diseño de algoritmos. organización curricular para un primer contacto con la disciplina. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 173 – 180, Granada, Septiembre 2005.
- [28] Francisco Pelayo. Tecnología de Computadores: propuesta de contenidos y técnicas docentes en la titulación de Ingeniería Informática. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 177 – 186, Zaragoza, Septiembre 2007. Ponencia.
- [29] P. Piñol, M.O. Martínez, O. López, V. Galiano, and H. Migallón. Aprendizaje guiado con JBACI y tutorización mediante mensajería instantánea. In *Actas del I Simposio*

- Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 129 – 136, Granada, Septiembre 2005.
- [30] Antonio Polo Márquez. Sistemas de Información y Bases de Datos: propuesta de contenidos y técnicas docentes en la titulación de Ingeniería Informática. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 55 – 62, Zaragoza, Septiembre 2007. Acta de la sesión.
- [31] Francisco Ruiz. La enseñanza de la Ingeniería del Software en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 33 – 52, Zaragoza, Septiembre 2007. Ponencia.
- [32] Fermín Sánchez Carracedo and Ricard Gavalda Mestre. Objetivos formativos del primer curso de las ingenierías informáticas y estrategias docentes relacionadas. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 17 – 24, Granada, Septiembre 2005.
- [33] Reflexiones sobre los contenidos de “Estructura y Arquitectura de Computadores” del Título de Grado de “Ingeniero Informático”. Sánchez carracedo, fermín. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 83 – 89, Zaragoza, Septiembre 2007. Acta de la sesión.
- [34] Román Sosa and Francisco de Sande. Una herramienta de apoyo en la enseñanza de Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 181 – 188, Granada, Septiembre 2005.
- [35] V. Javier Traver and Joan A. Traver. Obstáculos al aprendizaje cooperativo universitario: una mirada a los estudios de informática y a la Universitat Jaume I. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 53 – 60, Granada, Septiembre 2005.
- [36] Miguel Valero-García and Luis M. Díaz de Cerio. Autoevaluación y co-evaluación: estrategias para facilitar la evaluación continuada. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 25 – 32, Granada, Septiembre 2005.
- [37] Ricardo Vargas de Basterra. La enseñanza de la Ingeniería del Software en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior. In *Actas del II Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2007*, pages 29 – 31, Zaragoza, Septiembre 2007. Acta de la sesión.
- [38] Ferran Virgós Bel. Funciones, capacidades, habilidades y actitudes de los informáticos en las empresas: cómo podemos mejorar? In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 33 – 40, Granada, Septiembre 2005.

- [39] Luisa R. Zúnica, Rosa Alcover, Jorge Más, José M. Valiente, José V. Benlloch, and Pedro Blesa. Relación entre el rendimiento de dos asignaturas de segundo curso y las asignaturas de primer curso en Ingenierías Técnicas de Informática de la UPV. In *Actas del I Simposio Nacional de Docencia en la Informática, SiNDI 2005*, pages 9 – 16, Granada, Septiembre 2005.