

BIBLIOGRAFIA

- [1] Pliego de Cláusulas Técnicas para la Definición y Análisis de los Procedimientos del ES-NIC
- [2] Un enfoque estructurado de análisis y diseño [Witen et al1996] [Kendall & Kendall, 1998]
- [3] Un enfoque orientado a objetos [Meyer, 1998] [Rumbaugh, 1991]
- [4] UML [Jacobson et al, 1999]
- [5] [Microsoft ® Encarta ® 2009]: enciclopedia© 1993-2008 Microsoft Corporación.
- [6] Martin Fowler, “UML Distilled” (“UML Gota a Gota”).
- [7] Terry Quatrani, “Visual Modeling...” , un caso de estudio
- [8] Jacobson I., Booch G. y Rumbaugh J. El proceso Unificado de Desarrollo de Software (tomos I al III).
- [9] Kendall y Kendall; Analisis y Diseño de sistemas
- [10] IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications, IEEE Std 830-1998.
- [11] [Parnas, 1972] Parnas, D. L. “On the Criteria To Be Used in Decomposing Systems into Modules”.Communications of the ACM, 15(12):1053-1058. December 1972
- [12] [Piattini, 1996] Piattini, M. “Tecnología Orientada al Objeto”. Notas del curso Tecnología Orientada al Objeto. ALI-CyL, Valladolid, Noviembre 1996
- [13] [Piattini et al., 1996] Piattini, M., Calvo-Manzano, J. A., Cervera, J., Fernández, L. “Análisis y Diseño Detallado de Aplicaciones Informáticas de Gestión”. Ra-ma, 1996

Referencia Web

- [14] [thehath, 2000]: Sitio web con abundante información sobre análisis.
- [15] [cern, 2000]: Web con un amplio glosario de términos de Ingeniería del software.
- [16] Foros del Web: <http://www.forosdelweb.com>
- [17] Wikipedia la enciclopedia libre: <http://es.wikipedia.org>
- [18] Manual de PHP: <http://php.net/index.php>
- [19] Especificaciones de XHTML 1.0 <http://www.w3c.org/TR/xhtml1>
- [20] Especificaciones de CSS 2.1 <http://www.w3c.org/TR/CSS21>
- [21] Mamp: Mac, Apache, MySQL, PHP: <http://www.mamp.info>
- [22] M.J. Escalona. Metodología para el desarrollo de sistemas de información global: análisis comparativo y propuesta. Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad de Sevilla, Enero 2002. <http://www.lsi.us.es/~informes>