

BIBLIOGRAFÍA

- [1] GOMEZ, G y Bravo, P. (2018): “Los sistemas de gestión bibliotecarios y su uso en las universidades manabitas”, Revista Caribeña de Ciencias Sociales, 85-92. Recuperado el 10 de mayo de 2019 de <https://www.eumed.net/rev/caribe/2018/05/sistemas-bibliotecarios-ecuador.html> [//hdl.handle.net/20.500.11763/caribe1805sistemas-bibliotecarios-ecuador](https://hdl.handle.net/20.500.11763/caribe1805sistemas-bibliotecarios-ecuador)
- [2] Yacoub, Fidel (2001). Centro de Información Centralizado y Automatizado para el Desarrollo del Estado Nueva Esparta. Trabajo de Grado no Publicado, Caracas: Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño Extensión Porlamar, Porlamar.
- [3] Instituto Universitario Politécnico "Santiago Mariño" (2001). Manual de Trabajo Especial de Grado. Tercera Edición. Caracas: Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño.
- [4] MAGARE, H. (2013): “Diseño de sistema de control bibliotecario para la biblioteca pública Santa Ana.”, 20-26. Recuperado el 8 de julio de <https://www.itca.edu.sv/wp-content/themes/elaniin-itca/docs/2013-Diseno-de-sistema-de-control-bibliotecario.pdf>
- [5] SILVA A. (2016): “Proceso de Catalogación para libros”, 8-10. Recuperado el 10 de Diciembre de 2019 de <https://www.slideshare.net/AnaisSilvaAlvarado/proceso-de-catalogacin>
- [6] Wikipedia. (2019): “Proceso Unificado de Rational”, 1-8. Recuperado el 10 de Julio de 2019 de https://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational