

## FICHA BIBLIOGRÁFICA BRAYAN CAMILOM RODRIGUEZ ARISMENDY-1151711

INGENIERÍA DE SISTEMAS ADMINISTRACIÓN Y DISEÑO DE SISTEMAS – B

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER CUCUTA – NORTE DE SANTANDER 2023



## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

- Bennett, S., McRobb, S., & Farmer, R. (2007). Análisis y diseño orientado a objetos de sistemasUsando UML (3a ed.).
- Fairley, R. E. (1987). Ingeniería del software.
- Fontela, C. (2011). UML: Modelado de software para profesionales (1a ed.).
- G. Burch, J., & Grudnitski, G. (2001). Diseño de sistemas de información Teoría y Práctica .Kendal E., K., & Kendal E., J. (1997). Análisis y diseño de sistemas (3a ed.).
- Kendall E., K., & Kendall E., J. (2007). Systems Analysis and Design (7th ed.). Pressman, R. S. (1995). Ingeniería del software: Un enfoque práctico (3a ed.).Pressman, R. S. (1998). Ingeniería del software: Un enfoque práctico (4a ed.).Sommerville, I. (1982).
   Software engineering.
- Sommerville, I. (1988). Ingeniería de software (2a ed.).
- Velthuis, P., & G., M. (1995). Elementos y herramientas en el desarrollo de sistemas deinformación: Una visión actual de la tecnología case .
- Velthuis, P., & G., M. (2004). Análisis y diseño de aplicaciones informaticas de gestion: Unaperspectiva de ingenieria del software.
- Velthuis, P., & Gerardo, M. (2000). Análisis y diseño detallado de aplicaciones informáticas degestión.
- Velthuis, P., & Gerardo, M. (2012). Calidad de sistemas de información (2a ed.).
   Yourdon, E. (1993). Analisis estructurado moderno (1a ed.).