

---

# Reseña Bibliográfica

---





## *Reseña Bibliográfica*

*Hely Danilo Zavala G.\**

MEDINA, Maribel y FABELO, Ricardo (2005).  
Algoritmo y Programación I y II.  
Fondo Editorial/URBE.

El texto didáctico Algoritmo y Programación I y II representa una excelente oportunidad para que los alumnos de la universidad Rafael Belloso Chacín conozcan el mundo del lenguaje de programación. Esta obra está desarrollada en nueve capítulos que contienen una serie de temas que van desde las definiciones básicas de algoritmo y programación; pasando por los lenguajes de máquina; hasta llegar al lenguaje de programación Java, utilizado por la URBE en las asignaturas Algoritmo y Programación I y II, Procesamientos de Datos I y II y Base de Datos.

Una serie de ejercicios sirven de ejemplos didácticos a los capítulos de este texto, así como una autoevaluación al final de cada uno de ellos brindándoles la oportunidad a los alumnos de poner en práctica los conocimientos adquiridos en las lecciones teóricas abordadas con anterioridad. Algoritmo y Programación I y II, cubre las expectativas de la necesidad de los alumnos de nuestra universidad con respecto a textos que contengan temas en esta especialidad tan importante para la profesionalización actual.



\* Asistente Fondo Editorial URBE. E-mail: [fondurbe@urbe.edu](mailto:fondurbe@urbe.edu) - [telos@urbe.edu](mailto:telos@urbe.edu)

Los profesores Maribel Medina y Ricardo Fabelo son los autores de este texto guía publicado por el Fondo Editorial en el 2005, representando para ambos su primera experiencia como autores de un texto. Son egresados de URBE en Ingeniería en Computación y en Maestría en Gerencia Empresarial, títulos obtenidos en la primera mitad de la década de los noventa. Integran el equipo de docentes de esta universidad desde los años 1996 y 1999 respectivamente.

Han sido organizadores de los Maratones de Programación y las Jornadas de Informática y Nuevas Tecnologías, eventos llevados a cabo dentro y fuera de nuestra institución en los últimos años. De igual manera, han representado a nuestra universidad en competencias nacionales e internacionales de programación realizadas en diferentes instituciones de estudios superiores.