Apuntes de Programación Ensamblador

Leonardo H. Añez Vladimirovna¹

Universidad Autónoma Gabriél René Moreno, Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

2 de agosto de 2018

 $^{^{1}}$ Correo Electrónico: toborochi98@outlook.com

Notas del Autor

Estos apuntes fueron realizados durante mis clases en la materia INF221 (Programación Ensamblador), acompañados de referencias de libros, fuentes y código que use a lo largo del curso, en el período II-2018 en la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones.

Para cualquier cambio, observación y/o sugerencia pueden enviarme un mensaje al siguiente correo:

toborochi98@outlook.com

Índice general

1. Introducción 5

ÍNDICE GENERAL

Capítulo 1

Introducción



Figura 1.1: Niveles de Programación en el Computador. Fuente: http://www.codecommit.com/blog/java/defining-high-mid-and-low-level-languages

Bibliografía

[1] Dennis G. Zill, Lenguaje Ensamblador para Computadoras Basadas en Intel, Quinta Edición, Thomson Learning, 2005.