

Apuntes de Programación Ensamblador

Leonardo H. Añez Vladimirovna¹

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

2 de agosto de 2018

¹Correo 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
-----------------	---

Capítulo 1

Introducción

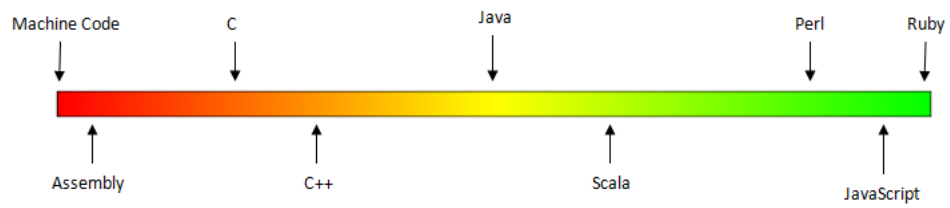


Figura 1.1: Niveles de Programación en el Computador.

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.