ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA

ARQUITECTURA DE COMPUTACIONAL Y SISTEMAS OPERATIVOS

Laboratorio 9

• Laboratorio No. 9a

Escriba un programa en lenguaje ensamblador de ARM que lea un entero n, que indica cuantos polinomios debe evaluar. Por cada polinomio debe leer los enteros a, b, c y X y evaluar el polinomio a * X ^ 2 + b * X + c escribiendo el resultado en pantalla.

• Laboratorio No. 9b

Utilizando lenguaje ensamblador de ARM resuelva nuevamente el laboratorio 8d **(fracción egipcia)**