

# 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**)