

Proyecto I: Sullivan48

Isaac Núñez Araya Ernesto Ulate Ramírez
isaacnez@outlook.com ernesto.ulate@gmail.com

Área de Ingeniería en Computadores

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Resumen—En este proyecto se busca desarrollar una arquitectura la cual tenga como propósito el procesamiento de imágenes mediante convolución (filtrado) en 2D directamente en microarquitectura.

Palabras clave—Arquitectura, Convolución, Procesador vectorial