Tandil, 27 de Marzo de 2014

Sra. Directora del

Dpto. de Computación y Sistemas

Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA

Dra. Mariana del Fresno

S / D

De nuestra consideración:

Nos dirigimos a Ud. con el propósito de solicitar la evaluación del plan de Trabajo Final “Herramienta de Segmentación en Imágenes de Ultrasonido Vascular”, una herramienta que permite la medición, a partir de una imagen de ultrasonido, de la íntima- media carotídeo. El mismo será desarrollado bajo la dirección del Dr. Ing. José María Massa.

Sin otro particular, lo saluda atte.

Agustín Gabiola

Legajo 246881

Gastón Claret

Legajo 247073

Avala la presente

Dr. Ing. Jose M. Massa

Director

Herramienta de Segmentación en Imágenes de Ultrasonido Vascular

Alumnos:

Agustín Gabiola – Gastón Claret

Director:

Dr. Ing. Jose M. Massa

# Introducción

El proyecto se enmarca en el ámbito de las Herramientas de Asistencia al Diagnóstico de imágenes de ultrasonido vascular, específicamente en la aplicación de técnicas de procesamiento de imágenes para la medición semi-automática del espesor y diámetro para el diagnóstico preciso de afecciones cardiovasculares.

# Motivación

# Marco Teórico

# Objetivos

# Plan de trabajo

## Tareas realizadas:

## Tareas en proceso:

# Bibliografía