

Trabajo Práctico Nº1

IMPLEMENTACIÓN DE PUNTO FLOTANTE IEEE754 DE 16 BITS EN PYTHON

22.42 Métodos Numéricos

Grupo N°4

Legajo N°	Nombre
61428	Kevin Amiel Wahle
61430	Francisco Basili
61431	Nicolás Bustelo

Índice

Introducción

El objetivo de este informe consiste en la medición en frecuencia de señales comunes como senoidales, cuadradas, triangulares y moduladas. Para ello se utilizó el instrumento de medición *Analog Discovery 2* tanto como generador de funciones como analizador espectral.