



Instituto Tecnológico
de Buenos Aires

TRABAJO PRÁCTICO N°1

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

24/03/2022

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.