

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES

TEORIA DE CIRCUITOS

TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO N°1

Filtros Pasivos y Análisis Computacional

Grupo 6:

Paulo NAVARRO 57.775

Benjamín Carlos LIN 57.242

Nicolas Lorenzo MESTANZA 57.521

Facundo Nicolas MOLINA 60.526

German Carlos BERTACHINI 58.750

Responsables de la cátedra:

Daniel Andres JACOBY

Carlos BELAUSTEGUI GOITIA

Presentado:

Corrección:

Índice

1. Caracterización de Amplificadores Operacionales	2
1.1. Introducción	2
2. Medición de Bias	3
2.1. Introducción	3
3. Circuito Integradores y Derivadores	4
3.1. Circuito Derivador	4
3.2. Circuito Integrador	4
4. Circuito de Aplicación	5
4.1. Introducción	5

1. Caracterización de Amplificadores Operacionales

1.1. Introducción

2. Medición de Bias

2.1. Introducción

dassadsad

3. Circuito Integradores y Derivadores

3.1. Circuito Derivador

3.2. Circuito Integrador

4. Circuito de Aplicación

4.1. Introducción