Instituto Tecnológico de Buenos Aires

TEORIA DE CIRCUITOS

Trabajo Práctico de Laboratorio $N^{o}1$

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

Caracterización de Amplificadores Operacionales 1.1. Introducción	2
Medición de Bias 2.1. Introducción	3
Circuito Integradores y Derivadores 3.1. Circuito Derivador	
Circuito de Aplicación 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