

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES

TEORIA DE CIRCUITOS

TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO N°3

GIC, Gyrator, Amplificador de Instrumentación y Ecualizador

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. Filtro con GIC	2
1.1. Filtro con GIC	2
2. Introducción a Diseño de Filtros	3
2.1. Introducción a Diseño de Filtros	3
3. Amplificador de Instrumentación	4
3.1. Amplificador de Instrumentación	4
4. Control de Tonos y Ecualizador de Fase	5
4.1. Ecualizador de Fase	5

1. Filtro con GIC

1.1. Filtro con GIC

2. Introducción a Diseño de Filtros

2.1. Introducción a Diseño de Filtros

3. Amplificador de Instrumentación

3.1. Amplificador de Instrumentación

4. Control de Tonos y Ecualizador de Fase

4.1. Ecualizador de Fase