Instituto Tecnológico de Buenos Aires

TEORIA DE CIRCUITOS

Trabajo Práctico de Laboratorio N^o3

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:

${\bf \acute{I}ndice}$

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

- 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