### Instituto Tecnológico de Buenos Aires

22.05 Análisis de Señales y Sistemas Digitales

# Trabajo práctico 2: Análisis y Síntesis de Audio Digital

#### Grupo 4

Máspero, Martina	57120
Mestanza, Joaquín Matías	58288
Nowik, Ariel Santiago	58309
Parra, Rocío	57669
Regueira, Marcelo Daniel	58300

#### **Profesores**

Jacoby, Daniel Andrés Iribarren, Rodrigo Iñaki Belaustegui Goitia, Carlos

Presentado: 03/05/2019

## $\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	FFT	2
2.	Programa principal	2
3.	Síntesis aditiva de sonidos	2
4.	Síntesis mediante modulación en frecuencia	2
5.	Síntesis de sonidos mediante modelos físicos	2
6.	Síntesis basada en muestras	2
7.	Espectrograma	2
8.	Efectos de audio	2

- 1. **FFT**
- 2. Programa principal
- 3. Síntesis aditiva de sonidos
- 4. Síntesis mediante modulación en frecuencia
- 5. Síntesis de sonidos mediante modelos físicos
- 6. Síntesis basada en muestras
- 7. Espectrograma
- 8. Efectos de audio