



## Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

66.44 Instrumentos Electrónicos

Trabajo Práctico N°1: Osciloscopio y reflectometría

## Integrantes:

Padrón	Nombre	Email
92903	Sanchez, Eduardo Hugo	hugo_044@hotmail.com
91227	Soler, José Francisco	franciscotw@hotmail.com

Facultad de Ingeniería — Universidad de Buenos Aires 66.44 Instrumentos Electrónicos		
Índice		
1. Objetivo	3	
2. Desarrollo	4	

## 1. Objetivo

El objetivo del presente trabajo práctico es determinar el comportamiento y fiabilidad de 3 tipos de puntas de medición, de tensión con alta/baja impedancia de entrada, y de corriente.

## 2. Desarrollo

Trabajo Práctico  $N^{\circ}1$ : Puntas de osciloscopios Integrantes: Soler, José Francisco