## Laboratorio II

Medición de Impedancias con Amplificador Lock In

Horst, Raúl Tomás

ROQUETA, MATÍAS DANIEL

Centro Atómico Bariloche y Instituto Balseiro, Comisión Nacional de Energía Atómica

#### Resumen

En la figura 1 hay un lockin

#### Introducción

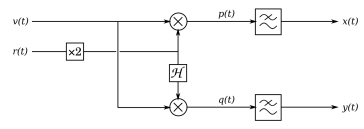


Figura 1: es un lockin

### Método Experimental

Resultados

Discusión

Conclusiones

# Apéndices

Apéndice 1 - si pinta meter un apéndice