

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

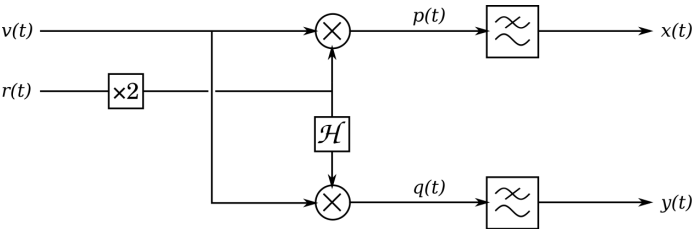


Figura 1: es un lockin

Método Experimental

Resultados

Discusión

Conclusiones

# Apéndices

---

## Apéndice 1 - si pinta meter un apéndice