TÍTULO

N. Arcuschin Moreno, P. Martinez Garbino, V. Raspa, P. J. Cobelli Informe de avance

Fecha: 15/08/2024

Laboratorio 6 - 1er Cuatrimestre 2024 Departamento de Física, FCEyN, UBA

1. Introducción

2. Desarrollo experimental

D G OSC

Figura 1: diagrama electrónico del experimento. Se conecta un generador de funciones [MODELO] (\mathbf{G}) a un amplificador capaz de amplificar la señal en un 30X. El amplificador es luego conectado a dos bobinas en serie de radio D, alineadas axialmente por su centro y separadas una distancia L. En configuración de Helmholtz, L = D. Por último, la señal del generador de funciones es analizada por un osciloscopio [MODELO] para su visualización.

3. Resultados y análisis

4. Conclusión

Apéndice