

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

3. Resultados y análisis

4. Conclusión

Apéndice

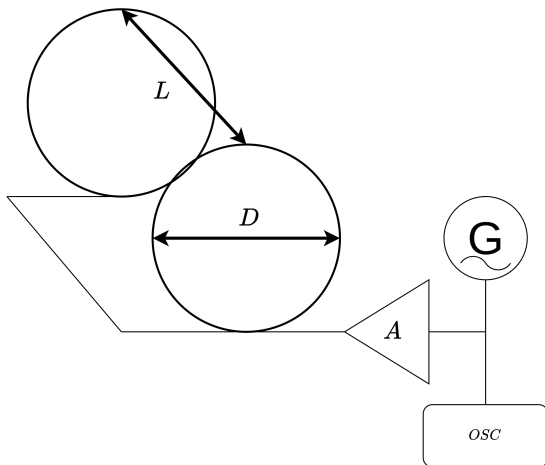


Figura 1: diagrama electrónico del experimento. Se conecta un generador de funciones [MODELO] (G) a un amplificador capaz de amplificar la señal en un 30X. El amplificador es luego conectado a dos bobinas en serie de radio D , alineadas axialmente por su centro y separadas una distancia L . En configuración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