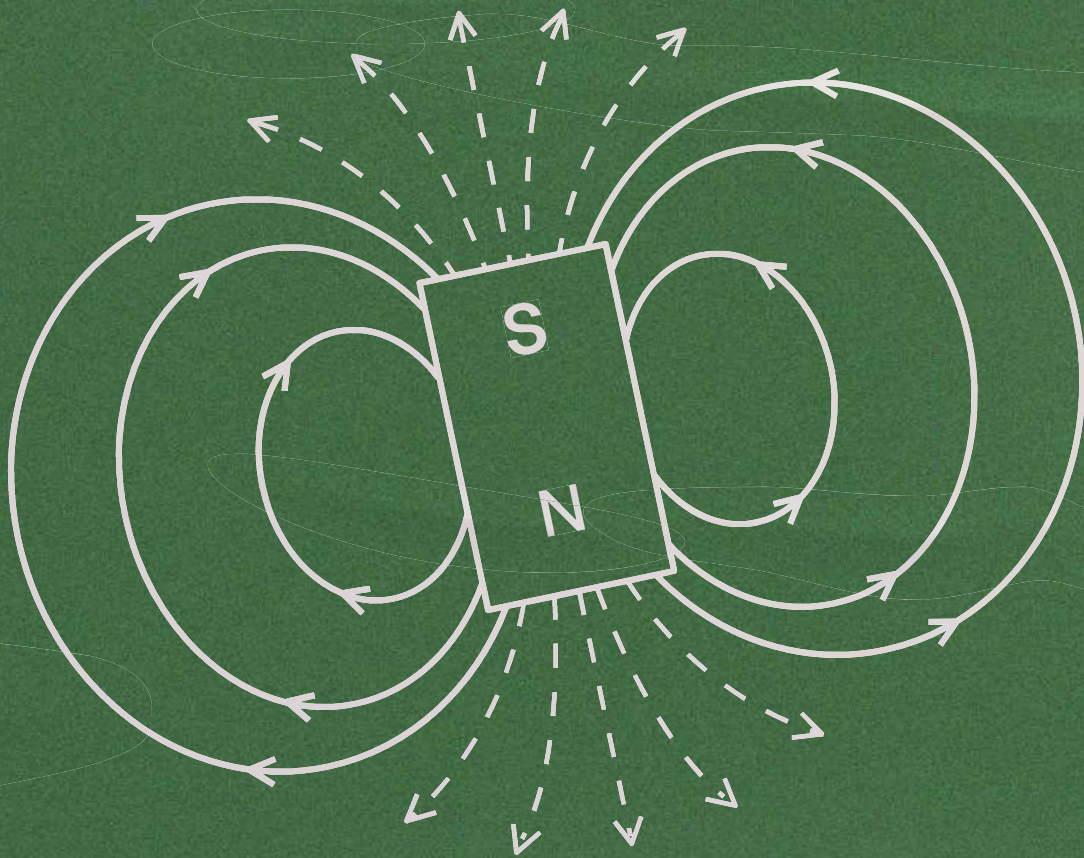


LABORATORIOS REMOTOS



CAMPO MAGNÉTICO

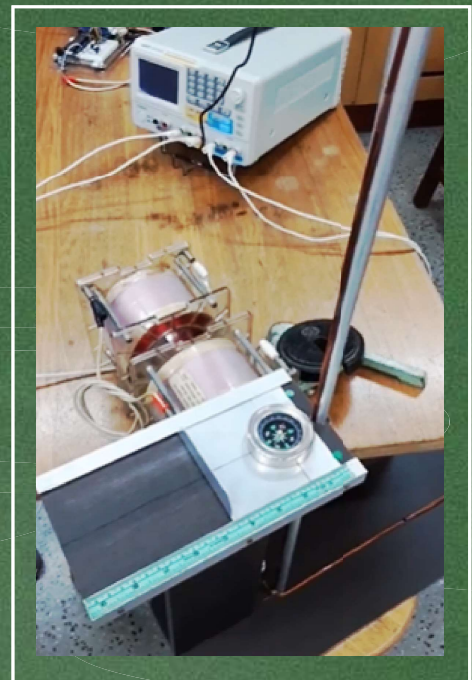


UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

CAMPO MAGNÉTICO

En este experimento se cuenta con un sistema de bobinas de Helmholtz para generación de un campo magnético uniforme, el sistema permite el establecimiento de un campo magnético de intensidad variable la cual se puede configurar de manera remota.

El propósito de este experimento es que el estudiante pueda verificar las leyes de Maxwell relacionadas con la interacción magnética comprobando la dependencia que existe entre la intensidad del campo magnético, la corriente eléctrica en las bobinas y los parámetros geométricos de estas.



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA