Pràctica 6: Feixos de raigs catòdics

GRUP A6

Isaac Baldi García (1667260) Miguel Eira Jacas García (1666616) Victor

Març 2025

Abstract:

$\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	Introducció Teòrica	3
2	Desviació electroestàtica	3
3	Desviació magnetoestàtica	3
4	Desviació electromagnètica	3
5	Conclusions	3
A	askdifñla	3

1 Introducció Teòrica

2 Desviació electroestàtica

(miguel)

3 Desviació magnetoestàtica

En aquest apartat de la pràctica, després de comprovar que les partícules dels ràigs catòdics tenen càrrega negativa com hem vist a la secció 2 n'estudiem la interecció amb el camp magnètic, substancialment uniforme, generat per unes bobines de Hemholtz.

com i per què varia R en funció de I? (gràfic amb incerteses?) com i per què varia R en funció de Va? (!!pensar com evaluar les incerteses)

4 Desviació electromagnètica

(eira)

5 Conclusions

les partícules eren indeed electrons!

Annex

A askdjfñla