

# Pràctica 6:

## Feixos de raigs catòdics

### **GRUP A6**

Isaac Baldi García (1667260)

Miguel

Eira Jacas García (1666616)

Victor

Març 2025

**Abstract:**

# Índex

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

## 1 Introducció Teòrica

## 2 Desviació electroestàtica

(miguel)

## 3 Desviació magnetoestàtica

En aquest apartat de la pràctica, després de comprovar que les partícules dels raigs catòdics tenen càrrega negativa com hem vist a la secció 2 n'estudiem la interacció 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  $V_a$ ?

(!!pensar com evaluar les incerteses)

## 4 Desviació electromagnètica

(eira)

## 5 Conclusions

les partícules eren indeed electrons!

Annex

## A askdjfñla