## Resonancia Paramagnetica Spin Electrón

 ${
m Majo^1}$  and  ${
m Martin^1}$ 

<sup>1</sup>Colegio de Ciencias e Ingeniería, USFQ, Quito, Ecuador (Dated: November 30, 2021)

Hola Abstract, este es un pequeño resumen del documento presentado

## I. INTRODUCCIÓN

## III. APLICACIONES

Lo que es, de donde sale, quien lo descubrio, lo que dice en wikipedia y que vamos a decir en paper

## II. CUÁNTICA DEL SISTEMA

- A. Momentos Angulares y Spines
  - B. Interaccion Spin Campo
  - C. Estadistica del sistema

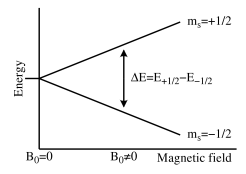


FIG. 1: Diagrama de diferencia de Energia

A. Espectroscopia

B. Metales

C. Datacion