

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

FÍSICA V - 93.45

EXPLICACIÓN DEL EFECTO HALL CUÁNTICO

Grupo 10

AUTOR – LEGAJO
COAUTOR – LEGAJO

Fecha de realización: 30 de mayo de 2018

Fecha de entrega:

Firma del docente:



Problema o Resumen

Un resumen del problema a tratar debería tener menos de 200 palabras y no incluir referencias. Un resumen del problema a tratar debería tener menos de 200 palabras y no incluir referencias. Un resumen del problema a tratar debería tener menos de 200 palabras y no incluir referencias. Un resumen del problema a tratar debería tener menos de 200 palabras y no incluir referencias. Un resumen del problema a tratar debería tener menos de 200 palabras y no incluir referencias.

Glosario

g	Aceleración de la gravedad en la tierra.
π	Valor de pi.

Índice

1. Introducción Teórica	1
2. Método	1
3. Resultados	1
4. Discusión o conclusión	1

1. Introducción Teórica

Para que vean como se ve la matemática con el paquete `mathastext`: $e^{i\pi} + 1 = 0$

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{x^2} \cdot dx$$

Esto se puede cambiar simplemente borrando la línea de código 7, por defecto.

Numeración

En general no se numera las subsecciones. Esto se logra agregando un asterisco: `\subsection*{titulo}`

Referencias

Citar es fácil: Silverstein, Freeman, and Kennedy [1964, pag. 4] y Serway et al. [2010], [Erdős et al., 1930]. Agreguen sus referencias a `labibliografia.bib`.

Minisección

Se puede ir hasta un nivel bajo.

2. Método

Otros deberían poder repetir el trabajo con la información disponible aquí.

3. Resultados

Hagan click sobre el índice o la referencias para navegar el documento.

4. Discusión o conclusión

La discusión debería ser corta y no tener subsecciones.

Referencias

Paul Erdős, Arend Heyting, and Luitzen Egbertus Brouwer. Some very hard sums. *Difficult Maths Today*, page 30, 1930.

Raymond A Serway, Clement J Moses, and Curt A Moyer. *Física moderna*. Number 539.1 SER. 2010.

Shel Silverstein, Natalie Freeman, and Amos Paul Kennedy. *The giving tree*. HarperCollins New York, 1964.