

## INFORME de LABORATORIO

### Título del trabajo

Nombre1 Apellido1, Nombre2 Apellido2, Nombre3 Apellido3

mail@integrante1, mail@integrante2, mail@integrante3

Laboratorio 1 2°C. 2020 – Miércoles 14 - 20 hs.  
Departamento de Física, FCEyN, UBA

- **Título**
- **Nombres** de los autores, **dirección** de mails de los autores, nombre de la **comisión**

- Un **Resumen** que en forma breve describa cuál es el objetivo del trabajo, cómo se llevó a cabo y qué resultó de la experiencia (alrededor de 150 palabras).

### - 1. Introducción

Herramientas para comprender el marco teórico de la experiencia. Ecuaciones descriptivas de los comportamientos. Citas bibliográficas. Puede haber figuras teóricas.

→ **Ecuaciones:** numeradas entre paréntesis y centradas

$$x(t) = x_0 + v(t - t_0) \quad (1)$$

→ **Referencias:** entre corchetes [], numeradas y citadas en el texto.

Probablemente la gigante roja más famosa sea Betelgeuse la cual se puede ver directamente sin ayuda de instrumentos, su diámetro es del tamaño de la órbita del planeta Júpiter y se localiza en la constelación de Orión a 310 A.L. de la Tierra [3].

### - 2. Desarrollo experimental

Se describe el sistema experimental y los pasos necesarios para la elaboración del experimento. Se expresa la forma utilizada para el análisis de datos. Se incluye una figura que represente el esquema del dispositivo experimental.

### - 3. Resultados y discusión

Se deben incluir los resultados obtenidos y la discusión de los mismos. Incluye figuras, y/o tablas para comparación de resultados.

→ **Figuras:** numeradas, citadas en el texto. El epígrafe **debajo de la figura.**  
**Gráficos, fotos, dibujos, SON FIGURAS**

→ **Tablas:** numeradas, citadas en el texto. El epígrafe **arriba de la Tabla**

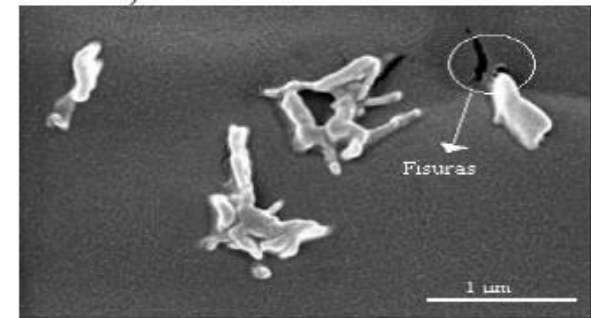


Figura 2. Micrografías SEM de la superficie de fractura del material compuesto con polvo de ajo. Aumento 20000X.

Tabla 8. Composiciones de mezclas

Nº	Almidón (%)	Glicerina (%)	Agua (%)
1	80	0	20
2	80	10	10
3	80	15	5
4	80	20	0

### - 4. Conclusiones

Se describen las conclusiones del trabajo, relacionadas con los objetivos y lo observado en el experimento experimental.

### - Apéndice

Información complementaria para mejorar la comprensión de algún concepto, que en el cuerpo principal del informe distraerían la atención del lector.

### - Referencias

Numeradas y entre corchetes. Siempre estar citadas en el texto

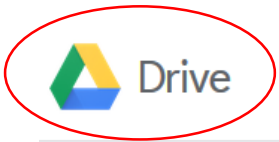
[1] Y. Shen, *The principles of nonlinear optics*, John Wiley and Sons, USA (2003).

[2] D. Baird, *Experimentación*, Prentice-Hall Hispanoamericana, México (1991).

[3] M. Alonso, E. J. Finn, *Física Vol. I: Mecánica*, Fondo Educativo Interamericano, México (1986).

[4] Oriel Instruments. URL: <http://ecee.colorado.edu/~mcleod/pdfs/AOL/labs/10030.pdf>.

## Documentos google



629.5 MB de 15 GB  
utilizado(s)

[Comprar almacenamiento](#)

A screenshot of the Google Docs application launcher menu. The menu is open, showing various Google applications. The 'Documentos' icon (a blue document with lines) is circled in red. Other visible icons include Traductor, Fotos, Duo, Meet, Chrome, Noticias, Hojas de cálculo, Presentaciones, Libros, Blogger, and Hangouts. The background shows a list of documents with columns for 'Propietario' and 'yo'.