

# **INFORME de LABORATORIO**

#### - Título

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

## 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

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

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

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].



# **INFORME de LABORATORIO**

## - 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**

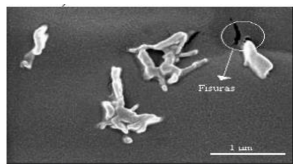


Figura 2. Micrografías SEM de la superficie de fractura del material compuesto con polvo de ajo. Aumento 20000X.

Tabla 8. Composiciones de mezclas

N°	Almidón (%)	Glicerina (%)	Agua (%)
1	80	0	20
2	80	10	10
3	80	15	5
4	80	20	0



# **INFORME de LABORATORIO**

#### - 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: <a href="http://ecee.colorado.edu/~mcleod/pdfs/AOL/labs/10030.pdf">http://ecee.colorado.edu/~mcleod/pdfs/AOL/labs/10030.pdf</a>.



# **Documentos google**

