

Clase presentación y repaso

Presentación de
Laboratorio de física 2 para químicxs
2do cuatrimestre 2024



1) Presentación

*Docentes

María Luz Martínez Ricci (JTP): mricci@df.uba.ar

Gabriel Paciaroni (Ay. 1a): gapaciaroni@gmail.com

Alejandro Mildiner (Ay. 2a): alemildiner26@gmail.com

*Página de la materia https://materias.df.uba.ar/f2qa2024c2/

Suscribirse!

*Cronograma TENTATIVO laboratorio. Está subido a la página. Siempre verlo!



CRONOGRAMA

Clase Fecha	Tema	Entrega de TP/Reporte
Viernes 16 de Agosto	Clase Presentación	
Viernes 23 de Agosto	Sin Clase	
Viernes 30 de Agosto	Electroestática – Cuba electrolítica	
Viernes 6 de Septiembre	Leyes de Ohm – Kirchoff	Entrega Reporte: Electroestática
Viernes 13 de Septiembre	Magnetismo	
Viernes 20 de Septiembre	FEM inducida - Faraday	Entrega TP: Leyes de Ohm y Kirchoff
Viernes 27 de Septiembre	Circuitos RC y RLC	Entrega Reporte: Magnetismo y FEM
Viernes 4 de Octubre	Recuperación 1ra parte	Entrega TP: Circuitos RC y RLC
Viernes 11 de Octubre	Feriado Fines Turísticos	
Viernes 18 de Octubre	Ondas en Cuerdas – Ondas	
	acústicas	
Viernes 25 de Octubre	Interferencia Biprisma de Fresnel	Entrega TP: Ondas en cuerdas y
		acústicas
Viernes 1 de Noviembre	Difracción	
Viernes 8 de Noviembre	Redes y Polarización	Entrega TP: Interferencia y Difracción
Viernes 15 de Noviembre	Sin Clase	Entrega Reporte: Redes y Polarizacion
Viernes 22 de Noviembre	Recuperación 2da parte – consultas	
	charla	
Viernes 29 de Noviembre	Charla final: Exposición de alumnos	
Viernes 6 de Diciembre		

Lu 7/10 1er parcial

Mie 20/11 2do parcial



2) Grupos, vía de comunicación y aprobación

- *Organización de los grupos
- *Cualquier duda burocrática: mail a lxs tres docentes
- * Toda información en la página de la materia. Vamos actualizando
- * Guías: tiene que venir leídas y comprendidas (con dudas obvio!) aunque expliquemos en clase el tema
- *Criterio de aprobación: se tienen que aprobar los TPs, los reportes/informes y charla final
- *Sólo se puede faltar 2 veces. Las clases que faltan se recuperan.
- *Charla final: se eligira un tema de los realizados en clase.



3) Modalidad de trabajo

- *Tener un cuaderno (digital) por grupo. Tomar apuntes! MANTENER AL DIA.
- *Se pasa lista de alumnxs al comienzo de clases.
- *Leer la práctica antes de la clase (se harán preguntas!)



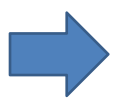
*Son 9 prácticas. Algunas se entregan con TP y otras con reporte (están en el "cronograma de laboratorio").

- *Los reportes y tps se entregan por mail en pdf con copia a lxs tres docentes e integrantes, en la fecha según cronograma (jueves todo el día). Y DEBEN TENER EL SIGUIENTE NOMBRE:
- "guía nº-Apellido alumnxs-nºde grupo.pdf" (Ej: Guía 1-Rodriguez-Martinez-Zubieta-grupo 1.pdf)
- *Correcciones de reportes y tps con herramientas de **pdf**. Luego les mandamos las correcciones por mail. Consultar sobre las correcciones si hay dudas.

4) Seguridad e higiene en los laboratorios



*Leer en grupo el material subido a la página (4 pdfs cortos) y firmar planilla.



NORMAS DE SEGURIDAD

Normas seguridad Laboratorios básicos

Normas seguridad básicas

Normas seguridad protección contra radiación láser

*Hagamos un paréntesis y armemos los grupos para leer el material de HyS.

*Anoten los grupos en el googledoc:

https://docs.google.com/document/d/14-HN406qzOkYR-H-DRjqBytHaT0WowFt8slUHRLKMuU/edit?usp=sharing

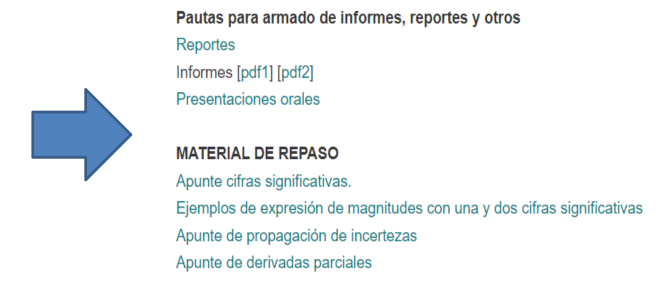
Tiempo estimado 20 min?



5) Repaso y programas de análisis



*Repasar: armado de TPs, cifras significativas, propagación de errores, incertezas, gráficos con barras de incertezas, etc. (Después del intervalo se harán ejercicios en clase)



*Programa: Origin, SciDavis, python (se puede usar otros, no excel). No se dará clases de programación durante las clases de laboratorio.

Bibliografía recomendada: D. C. Baird, Experimentación (Prentice Hall). ISBN 0-13-295338-2.



6) Diagrama de TP (Ver «Apunte para redacción de informes y reportes»)

- -Título
- -Integrantes con mails
- -Resumen o Abstract (4 o 5 líneas)
- -Introducción (marco teórico sobre el tema de la práctica, en gral sección donde van las ecuaciones)
- -Metodología o arreglo experimental (diagramas o esquemas del experimento)
- -Resultados y discusión
- Enumerar figuras (todas son figuras! Excepto las tablas)
- No olvidar incertezas en los resultados ni en los gráficos
- (si pongo un gráfico no va la tabla de datos)
- Discutir sobre los resultados
- -Conclusiones (4 o 5 líneas)
- -Referencia o Bibliografía
- -Apéndice (acá va la propagación de errores, por ejemplo)



7) Diagrama de Reporte



Reporte 1: Título del trabajo

Nombrel Apellidol, Nombre2 Apellido2

mail@integrantel, mail@integrante2

Laboratorio de Física 2 Q – 2do cuatrimestre 2017 Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA

OBJETIVO

Indicar objetivo de la práctica de laboratorio

I- EXPERIMENTO

Describir en forma concisa el experimento resaltando los detalles importantes. Indicar los aspectos relevantes de los dispositivos y equipos de medición especificando sus características (apreciación de instrumentos, rangos de medición). Explicar el método de medición. Indicar todas las precauciones que se tomaron durante el desarrollo del experimento que garantizan la validez de los resultados. Se recomienda presentar esquemas del dispositivo empleado para realizar la práctica (indicarlos como Figura nº). No incluir resultados.

II- RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Discusión de los resultados obtenidos en relación con los objetivos propuestos y el método experimental utilizado. Incluir las mediciones realizadas presentadas de la manera más apropiada, preferentemente en forma de gráficos.

Los resultados del experimento, es decir, los valores medidos directamente así como los obtenidos a partir de ellos, deben indicarse claramente con sus respectivas unidades e incertezas.

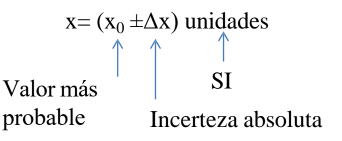
Explicar la forma en que fueron evaluadas las incertezas y discutir los resultados (validez, precisión, interpretación, etc.). Aquí se analizan, por ejemplo, las dependencias observadas entre las variables, la comparación de los datos con un modelo propuesto, o las similitudes y discrepancias observadas con otros resultados.

III- CONCLUSIONES

Indicar las conclusiones del trabajo, relacionadas con los objetivos establecidos en la práctica.
Comentar objetivamente que hemos aprendido del experimento realizado, y sintetizar las
consecuencias e implicancias que encontramos asociadas a nuestros resultados. Aquí también se
puede incluir sugerencias para mejorar el experimento. Recuerde que todas sus conclusiones deben
estar basadas en los datos experimentales, en caso contrario no deben ser consideradas como
producto de su actividad experimental.

Incertezas







Las cantidades físicas no se pueden expresar como un número real sino como un intervalo.

Obs: resultado con intervalo que contenga al valor "real" (o de tabla) es método más **exacto**.

En un dado experimento, todas las fuentes de incertidumbre estarán presentes:

$$\Delta x = \sqrt{\sigma_{inst}^2 + \sigma_{est}^2 + \sigma_{sist}^2}$$



Puede haber más fuente de incertezas

¿Cuándo tiene sentido hacer muchas mediciones? ¿De qué depende?



Ejs: medición del faro, medición del péndulo.

-Error relativo: $\varepsilon_r = \Delta x/x_0$



Sirve, por ejemplo, para comparar resultados con distintos métodos o de distintas magnitudes físicas

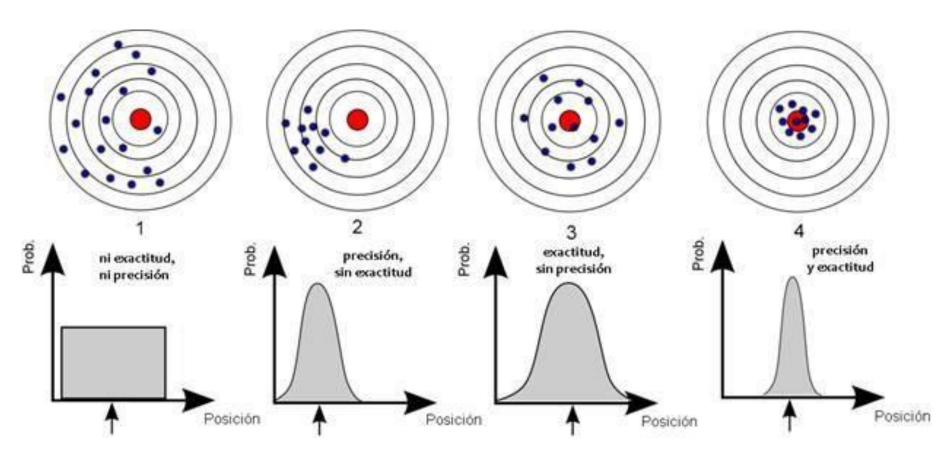
-Error porcentual:100. ε_r%



Menor error relativo, método más **preciso**



Incertezas Exactitud y Precisión



Observación: tener fundamentos cuando se describe la precisión y exactitud de un experimento!

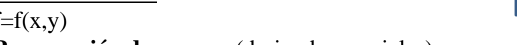
Incertezas



¿Qué pasa con las mediciones indirectas?

Caso: 2 variables

f=f(x,y)



Propagación de errores (derivadas parciales)

$$x = (x_0 \pm \Delta x)$$

$$y = (y_0 \pm \Delta y)$$

Ej: Medición de la constante gravitatoria

$$T=2.\pi.(1/g)^{1/2}$$

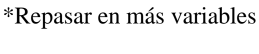
$$g= ? y \Delta g = ?$$

Mediciones:

$$l = (146,5 \pm 0,1)$$
 cm

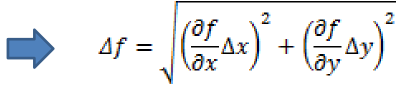
$$T = (2,468 \pm 0,016) \text{ s}$$







Ver apunte de propagación de incertidumbre





Cifras significativas



*Cifras que tienen significado experimental

Ejemplo:

-Un observador mide $x=9,0\pm0,1$ mm. En este caso, el cero tiene información sobre la cifra de las décimas.

-Otro observador trabajando con otro instrumento mide: $x=9\pm1$ mm. Significa que de su de medición puede informar sólo hasta 1 mm.

Conclusión: Aritméticamente las dos lecturas son iguales pero físicamente no lo son, la primera informa sobre las décimas y la segunda no.

Criterio

- -A la incertidumbre de una medición la expresaremos, en general, con **una sola ó máximo dos** cifras significativas (la primera cifra diferente de cero ubicada más a la izquierda).
- -Esta limitación al número de cifras significativas impone la necesidad de redondear el resultado final, hacia arriba o hacia abajo, dependiendo de cuál sea el número más próximo.



Representación gráfica de datos experimentales

*La presentación y análisis de los resultados experimentales debe considerarse como integral de los experimentos. Es realmente útil que los datos obtenidos se presenten en un gráfico, donde quede resumida la información para su apreciación y análisis.

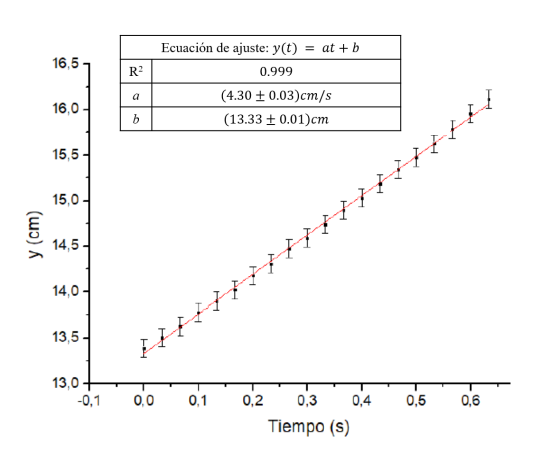
*Ajuste lineal por cuadrados mínimos

- -Dado un conjunto de mediciones (nube de puntos (x_i,y_i)) El ajuste lineal por cuadrados mínimos consiste en buscar la recta que minimice la distancia a dichos puntos.
- -Considera que todo el error está en el eje y, por lo que se debe graficar la variable con mayor incerteza en el eje y.
- -Un factor de bondad del ajuste es el R². Este factor esta entre 0 y 1. Cuanto más cerca de 1 mejor será el ajuste.

*Gráficos no lineales



Ejemplo de representación gráfica de datos experimentales



- -Usar la escala apropiada en los ejes.
- -Editar el cuadro de texto ó copiar datos importantes del ajuste y reportar en el informe.
- -Nombrar los ejes de forma adecuada con las unidades adecuadas.
- -Barras de incertezas (sino se ven achicar los puntos)