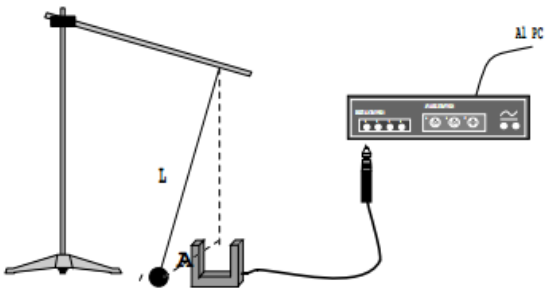


Ejercicios de repaso
Solemne 2 física experimental

1.-La figura muestra un péndulo simple unido a un soporte universal con una fotopuerta en la parte inferior que mide el periodo de oscilación. Al cambiar el largo de la cuerda, cambia el periodo, se realizan 8 mediciones que se observan en la tabla siguiente

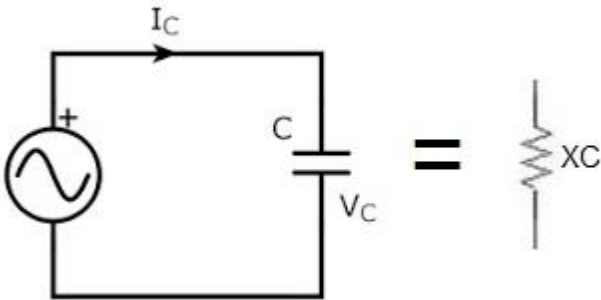
Nº	L [m]	T [s]
1	0,65	1,612
2	0,6	1,559
3	0,55	1,499
4	0,5	1,422
5	0,45	1,34
6	0,4	1,269
7	0,35	1,192
8	0,3	1,105



- a) Grafique T (variable dependiente) v/s L (variable independiente).
- b) Rectifique $\ln T$ (variable dependiente) v/s $\ln L$ (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- c) Rectifique T^2 (variable dependiente) v/s L (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- d) Rectifique T (variable dependiente) v/s \sqrt{L} (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- e) Si la relación teórica entre el periodo y el largo del péndulo simple es: $T = \frac{2\pi}{\sqrt{g}} \cdot \sqrt{L}$ compare esta ecuación con las relaciones funcionales obtenidas y determine el valor de la aceleración de gravedad.
- f) ¿Qué rectificación es mejor? Justifique

2.- En la figura adjunta se observa un circuito con corriente alterna y un condensador. El condensador opone resistencia a la variación de la frecuencia f del generador de señales, a esta resistencia se le denomina *reactancia capacitiva* X_C . Un grupo de alumnos midieron los valores de la reactancia capacitiva y la frecuencia, las magnitudes obtenidas son las siguientes:

f [Hz]	X_C (Ω)
100	18,11
200	7,97
300	5,142
400	3,754
500	2,878
600	2,348
700	2
800	1,78
900	1,6
1000	1,38



- a) Grafica la tabla de datos con el tiempo como variable independiente. Puedes usar Excel. Para esto cliquea en insertar gráficos y elige gráfico de dispersión solo con puntos. ¿Qué tipo de relación observas en el despliegue de los datos?
- b) Según la respuesta anterior ¿es apropiado linealizar o solo se aplica un ajuste lineal?
- c) Si es pertinente rectificar, diseñar un modelo que permita modificar los datos originales de tal modo que al ser presentados en un diagrama bidimensional se consiga ajustar linealmente.
- d) Calcular las medidas de la pendiente de la línea recta y de la intersección con el eje de las ordenadas empleando método de los mínimos cuadrados.
- e) Determine la relación funcional entre la reactancia capacitiva y la frecuencia.
- f) ¿Qué representan desde una óptica física tanto m como n y cuáles serían sus unidades de medida?

3.-En otro taller de laboratorio realizado por estudiantes de la UNAB se estudió el enfriamiento de agua hervida contenida en una taza, como muestra la imagen anexada.

Las medidas efectuadas son expuestas en la subsiguiente lista

Tiempo [s]	Temperatura [°C]
3	71,3
6	63,9
9	58,9
12	53,3
15	49,3
18	46,1
21	43
24	40,6
27	38,3
30	36,3
33	35

- a) Graficar la lista de datos ubicando a la variable física tiempo como variable independiente ¿Qué tipo de relación observa en el despliegue de las medidas bidimensionales?
- b) El enfriamiento de un objeto es definido a partir de una expresión matemática como sigue

$$T=Ta+(Ti-Ta)\cdot e^{-kt}$$

 Considerando la ecuación que representa Matemáticamente el enfriamiento de un cuerpo, modelar una rectificación y graficar los datos modificados después de aplicar el modelo deducido.

- c) ¿Cuál es el valor de la pendiente y el coeficiente de posición? ¿Cuál es el coeficiente de correlación?
- d) Determine la relación funcional entre la reactancia capacitiva y la frecuencia
- e) Desde la perspectiva física ¿A qué magnitud física representan las constantes de la función de rectificación?

4.- Dada la siguiente tabla de datos:

X	2	3	5	7	9
Y	4	9	25	49	81

- a) Grafique Y (variable dependiente) v/s X (variable independiente).
- b) Rectifique $1/Y$ (variable dependiente) v/s X (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- c) Rectifique Y (variable dependiente) v/s X^2 (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- d) ¿Qué rectificación es mejor? Justifique

5.- Dada la siguiente tabla de datos:

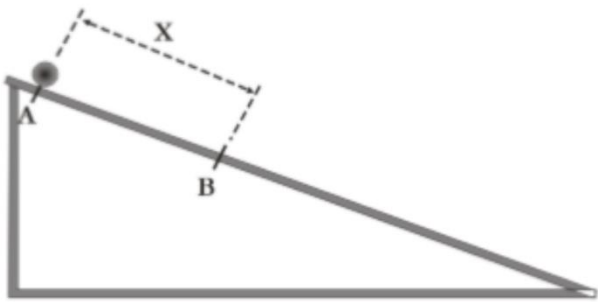
X	1	2	4	6	7	9
Y	1	1,41	2,00	2,45	2,65	3

- a) Grafique Y (variable dependiente) v/s X (variable independiente).
- b) Rectifique Y (variable dependiente) v/s LnX (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- c) Rectifique Y (variable dependiente) v/s \sqrt{X} (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- d) ¿Qué rectificación es mejor? Justifique

6.- Se arma un plano inclinado con un riel de aluminio en 10° respecto de la horizontal, y sin cambiar la inclinación se deja rodar una esfera de 20 gramos. El trazo \overline{AB} mostrado en la figura es variable, y por cada distancia X se mide el tiempo que tarda la esfera en cubrir la distancia. Como podrá suponer el movimiento de la esfera es acelerado, si consideramos la esfera como una partícula, la ecuación teórica que describe su movimiento es:

$$X = X_0 + V_0 \cdot t + \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \qquad (1)$$

El objetivo de este experimento es encontrar la aceleración de la partícula utilizando análisis gráfico y el proceso de rectificación de curvas.



Al hacer variar la distancia del trazo \overline{AB} y realizando las mediciones del tiempo t se obtuvo la siguiente tabla:

$X \text{ (cm)}$	10	30	60	80	90	100
$t \text{ (seg)}$	0,35	0,60	0,85	1,00	1,03	1,08

- Grafique X (variable dependiente) $v/s t$ (variable independiente).
- Rectifique \sqrt{X} (variable dependiente) $v/s t$ (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- Rectifique $\ln X$ (variable dependiente) $v/s \ln t$ (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- Rectifique X (variable dependiente) $v/s t^2$ (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- Compare cada relación funcional con la expresión teórica (debe hacer un enjuague matemático primero si es necesario) y a partir de esta comparación (¿recuerda cómo se igualan polinomios?) determine la aceleración de la esfera. A partir de la aceleración obtenida determine el valor de la aceleración de gravedad (para un caso como el del montaje experimental y en ausencia de roce tenemos $a = g \cdot \sin \alpha$
- ¿Qué rectificación resulta ser la más adecuada? Justifique.

7.- Un condensador, es un dispositivo eléctrico que puede ser utilizado en circuitos electrónicos y circuitos eléctricos. El condensador se utiliza generalmente para almacenar carga eléctrica. La carga del condensador se almacena en forma de «campo eléctrico».

Generalmente, un condensador tiene dos placas de metal paralelas que no están conectadas entre sí. Las dos placas del condensador están separadas por un aislamiento no conductor, este medio se conoce comúnmente como dieléctrico. Hay diferentes tipos y formas de condensadores disponibles, desde los pequeños condensadores que se utilizan en circuitos de electrónica, a grandes condensadores para estabilizar líneas alta tensión. Pero todos los condensadores están haciendo el mismo trabajo que es almacenar carga eléctrica.



Una vez cargado el condensador, la energía que almacena puede ser disipada a otro dispositivo que lo requiera. La disipación de la energía en el tiempo lo hace de una manera estándar y siempre igual, de tal forma que responde siempre al mismo modelo matemático.

El siguiente esquema muestra un circuito básico en donde se tiene un condensador (C) cargado y al cerrar el interruptor la energía que tenía almacenada se la entrega al dispositivo R, con un instrumento se mide como el voltaje en el condensador disminuye con el tiempo, obteniéndose la siguiente tabla de datos:

$V_c(volt)$	12	7,6	6,1	5,6	4,8	3,6	2,3	1,8	0,8
$t(segundos)$	0	60	90	100	120	160	220	250	350

La expresión teórica que representa la descarga de un condensador en el tiempo es:

$$V(t) = A \cdot e^{-t/B}$$

Donde A y B son constantes propias del circuito estudiado.

El objetivo es determinar el valor de las constantes utilizando análisis gráfico y el proceso de rectificación de curvas.

- a) Grafica Grafique V_c (variable dependiente) v/s t (variable independiente)
- b) Rectifique V_c (variable dependiente) v/s $1/t$ (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- c) Rectifique $\ln V_c$ (variable dependiente) v/s t (variable independiente). Determine el coeficiente de regresión, y escriba la relación funcional de la rectificación.
- d) A partir de la mejor rectificación determine en valor de las constantes A y B