

# INFORME: EL MIÉRCOLES 20/10 HASTA LAS 14 HS

## ENTREGA EN DISCORD:

EL MIÉRCOLES 6/10 HASTA LAS 14 HS

1

Por ej. estas Figuras por c/integrante

→ Figura de  $x(t)$  de los dos ensayos de la Actividad 1 con el ajuste no lineal, y debajo la figura de los residuos de los ajustes.

→ Resultado de  $a$  de cada ajuste

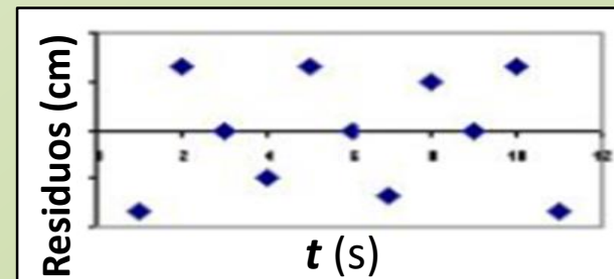
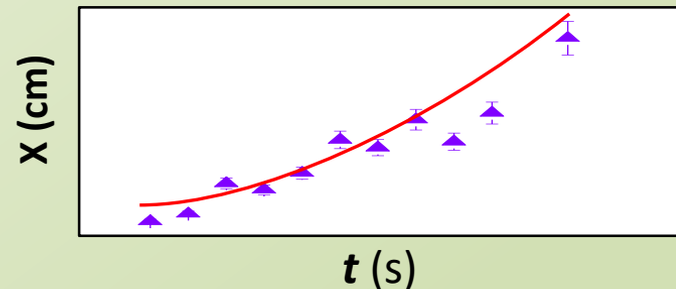


Figura 1. Leyenda ...

## **ENTREGA EN DISCORD:**

**EL MIÉRCOLES 6/10 HASTA LAS 14 HS**

2

- Colocar los ítems de lo que escribiría en un informe de la temática (como les mostramos para el Informe 1), qué escribirían en cada sección del informe.

**Para hacer esto, deben saber qué es lo que luego se pedirá que esté en el informe, seguro:**

- Figura que muestre la clase relación de las fuerzas con el ajuste
- Figura con los resultados finales de  $\mu_e$  y  $\mu_d$

# ENTREGA EN DISCORD:

**EL MIÉRCOLES 6/10 HASTA LAS 14 HS**

2

## 1. Introducción

→ Fuerza de rozamiento, descripción de los casos (estática/dinámica).

→ xxxxxxxxxxxxxxxx

**El objetivo ....**

## 2. Desarrollo experimental

→ Describir el sistema experimental y la metodología. Aclarar cómo se midió qué

→ Esquema de qué?

→ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**ETC .....**