

## Sistema de adquisición de datos: *SensorDAQ*

### Objetivo

- Estudio del sistema de adquisición de datos: *SensorDAQ*.
- Determinación de la aceleración de la gravedad ( $g$ ) a partir del movimiento de un carro en un plano inclinado.

### Introducción

En este trabajo se desea estudiar el sistema de adquisición de datos *SensorDAQ*, utilizando un sensor infrarrojo (*photogate*).

El *SensorDAQ* es un sistema que registra las señales como diferencias de potencial en función del tiempo. La señal registrada se digitaliza en un conjunto de datos de voltaje en función del tiempo. Es por esto que resulta necesario analizar la precisión de la señal obtenida tanto en voltaje como en tiempo.

La resolución de la placa en voltaje está determinada por el número de bits de la misma, que fija en cuántos intervalos se discretiza el rango de voltaje medido.

La resolución temporal está dada por el intervalo de tiempo entre datos sucesivos, determinado por la frecuencia de adquisición o frecuencia de muestreo de datos. Esta frecuencia puede ser determinarla por el usuario pero sólo en un cierto rango, que depende de la duración del evento y del número total de datos permitidos por el programa.

### Actividades

Primeramente se propone realizar un estudio del manejo del *SensorDAQ* trabajando con diferentes frecuencias y tiempos de adquisición de datos.

- Obture con la mano un photogate y observe la señal ¿Qué diferencia de potencial registra el *SensorDAQ* cuando el photogate está obturado? ¿Y cuando no lo está?
- Determine la resolución en voltajes del sistema de adquisición de datos registrando una señal constante en el tiempo, utilizando una frecuencia alta de muestreo.

Como segunda actividad se desea determinar la aceleración de la gravedad ( $g$ ) a partir de un sistema como el que se muestra en la Figura 1: un carro de masa  $m$  puede desplazarse a lo largo de un plano inclinado. Sobre el plano se ubican dos photogates a una determinada distancia uno respecto del otro.

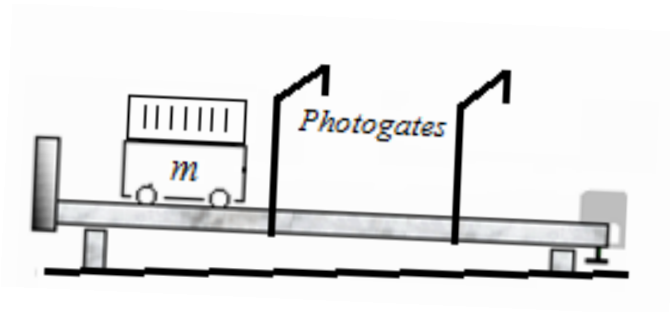
Se propone registrar el paso del carro a través de dos photogates y determinar la aceleración del carro a lo largo de su movimiento.

- ¿Qué tipo de movimiento espera observar?
- ¿Cómo lo haría?
- ¿Es necesario usar dos photogates para obtener la aceleración del carro?
- ¿Cómo obtendría la aceleración de la gravedad a partir de este dato?

**Ayuda**

- a. Utilice una placa ranurada de tal forma de poder obturar cada sensor más de una vez.
- b. Determine la dimensión de cada ranura ( $\Delta x_i$ ).
- c. Ponga en movimiento el carro y obtenga los tiempos correspondientes al paso de la placa por ambos photogates ( $\Delta t_{i1}$  y  $\Delta t_{i2}$ ).
- d. Determine las velocidades del carro en cada intervalo de obturación de ambos photogates a partir de la longitud de obturación  $\Delta x_i$  y de los tiempos correspondientes  $\Delta t_{i1}$  y  $\Delta t_{i2}$ .

¿Difieren entre sí estas velocidades? ¿Existe alguna tendencia en el comportamiento de  $v$  a medida que avanza el carrito?



*Figura 1* Esquema experimental propuesto.