

Tecnicatura Superior en Telecomunicaciones

Materia: Electrónica Microcontrolada

Profesor: C. GONZALO VERA

Profesor: JORGE E. MORALES

Tema: Desarrollo de proyecto "XXXXXXXXX"

Ciclo lectivo: 2022

Alumnos : Grupo 6

- Guzmán, Lilén https://github.com/lilenguzman01
- López, Maximiliano https://github.com/Maxilopez28
- Moyano, Emilio https://github.com/TerraWolf
- Muguruza, Sergio https://github.com/sergiomuguruza
- Gonzalez, Mario https://github.com/mariogonzalezispc
- Ripoli, Enrique https://github.com/enriqueripoli
- Santillan Maximo https://github.com/maxii-sc



1) B) Enumere las características estáticas de un sensor

El transductor ideal sería aquel en que la relación entre la magnitud de entrada y la magnitud de salida fuese proporcional y de respuesta instantánea e idéntica para todos los elementos de un mismo tipo. Características estáticas, que describen la actuación del sensor en régimen permanente o con cambios muy lentos de la variable a medir. Estas características son:

Rango de Medida

Resolución

Precisión

Repetitibilidad

Lineabilidad

Sensibilidad

Ruido