ISPC INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCISCO CÓRDOBA

SENSORES Y ACTUADORES



b) Enumere las características estáticas de un sensor.

Características estáticas de sensores

Las principales características que especifican los sensores son:

- -Exactitud.
- -Fidelidad.
- -Sensibilidad.

Otras características también empleadas son:

- -ERROR ABSOLUTO.
- -ERROR DE NO LINEALIDAD.
- -REPETIBILIDAD.
- -REPRODUCIBILIDAD.
- -RESOLUCIÓN.
- -RANGO DE MEDIDA.
- -RANGO DE TRABAJO O DE OPERACIÓN.
- -BANDA MUERTA.
- -OFFSET O DESPLAZAMIENTO DEL CERO.
- -TIEMPO DE RESPUESTA.
- -HISTÉRESIS.
- -FUNCIÓN DE TRANSFERENCIA.