

Tecnicatura Superior en Telecomunicaciones

Materia: Sensores y Actuadores

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) G) Un sensor electroquímico es un dispositivo químico **que** responde a cambios específicos en el potencial o en la corriente eléctrica **como** consecuencia de la presencia de una especie química **que** interactúa con él.

Consiste como mínimo de dos electrodos (electrodo de medida y contraelectrodo) que tienen contacto eléctrico de dos maneras diferentes, una de ellas es por el electrolito (medio para transportar iones) y por otro lado mediante un circuito de corriente eléctrica externo para transportar los electrones.