

Materia: Electrónica Industrial II
Profesor: Coca Marcelo
Tema: Sensores y transductores
Modalidad: Individual/Expositiva
Fecha de finalización: 2 clases después del envío

Formato de presentación: Encabezado: Apellido nombre, materia, curso, fecha – Consignas - Desarrollo

- Digital (mp4, jpeg, png), si es texto (doc, docx, odt, pdf, txt) arial 11, espaciado 1,5
- Escrito (formato tradicional para la carpeta de Trabajos Prácticos)

Almacenamiento: Carpeta de Trabajos Prácticos en formato papel.

TAREA ORIENTADORA N° 3

Consignas

Leer atentamente y desarrollar los siguientes puntos:

1. ¿Cuál es la diferencia entre un sensor y un transductor?
2. Describa características importantes de un transductor o de un sensor.
3. Describa 3 sensores y 2 transductores
4. Clasifique los sensores.
5. Presentar 2 transductores y/o sensores

Modalidad de clases

- La teoría y tarea orientadora son explicadas en clase, los archivos correspondientes están en la página oficial de la materia, el canal de youtube, telegram o discord.
- Clases presenciales o virtuales (a través de meet, youtube, telegram, discord) son obligatorias.
- Evaluación trimestral con fecha específica y tiempo restringido.

Estrategia de evaluación

Para obtener la nota del tema es necesario:

- Participar mediante un diálogo EXPOSITIVO INDIVIDUAL con el profesor, EXPLICANDO el desarrollo de la Tarea Orientadora.
- Presentación de la Tarea Orientadora resuelta.

Para la nota final del trimestre es requisito:

- Tareas Orientadoras aprobadas.
- Evaluación trimestral aprobada.