

ESCUELA SECUNDARIA: E.P.E.T. N° 7

AREA CURRICULAR: TECNOLOGIA DE CONTROL

CURSO: 6° 1° TURNO MAÑANA

DOCENTE: RODOLFO ESPINOLA

OBJETIVO: Describir el funcionamiento de los elementos que constituyen un dispositivo de control a partir del concepto de sistema y sus variables. -

TEMA: Procesos y Sistemas.

CONTENIDOS: Concepto de sistema. Elementos fundamentales. Aspectos estructurales, funcionales, subsistema y unidades funcionales. Concepto de Proceso. Interrelación entre sistema y proceso.

CAPACIDAD A DESARROLLAR: Cognitiva

Metodología: figura esquemática acerca de la presentación del espacio curricular.

- Leer acerca de las consideraciones generales del espacio.
- Interpretar el mensaje, armar un esquema general de lo que se abarca.
- Comprender conceptos presentados de proceso y sistema.
- Realizar un mapeo conceptual, o simil, de los conceptos citados, identificando elementos.