

**E.P.E.T. N°1 de Cauçete**  
**AÑO: 5º AREA CURRICULAR: TECNOLOGIA DE CONTROL**

**ESCUELA:** E.P.E.T. N°1 de Cauçete

**CUE:** 700040300

**DOCENTE:** Carrizo, José 5º 3ª

**AÑO:** 5º 3ª

**TURNO:** Tarde

**AREA CURRICULAR:** Tecnología de Control

**TITULO DE LA PROPUESTA:** GUIA N°2

Estimados alumnos: debido a razones de público conocimiento y la suspensión del dictado de clases, con el equipo docente de la especialidad estamos trabajando para poder facilitarle el acceso a la información y que ustedes puedan trabajar en sus casas. Recordemos que la suspensión no significa que ustedes no deban realizar el trabajo, sino que cambia la modalidad en que se realizan las actividades. Las presentaciones del Espacio Curricular y demás lo dejaremos para cuando retornen las clases a la normalidad. Sin más, entramos a la actividad.

El presente trabajo teórico-práctico propuesto que deberán realizar esta basado en un marco teórico que deben abordar de manera comprensivamente, para ello podrán acceder a los siguientes links donde encontrarán los contenidos teóricos sobre dicho trabajo.

1. definición de control: [https://www.ecured.cu/Control\\_\(Administraci%C3%B3n\)](https://www.ecured.cu/Control_(Administraci%C3%B3n))
2. Control como Fase: <https://www.gestiopolis.com/el-control-como-fase-del-proceso-administrativo/>
3. Funcion de transferencia: <https://controlautomaticoeducacion.com/analisis-de-sistemas/funcion-de-transferencia/>

Una vez hecho el repaso de lo anteriormente propuesto, además sumamos lo que se dicto en clases, comenzamos con las siguientes actividades

## **TRABAJO N°2 CONTROL**

- a) **Explique que es control y como aplicaría a un sistema de cualquier índole.**

- b) Cual es la diferencia entre un sistema de control cerrado y abierto? Nombre cada uno de ellos y acentué las diferencias principales.
- c) Explique resumidamente a que hace referencia el control como fase en un sistema.
- d) Acorde a la funcion de transferencia, explique como aplicaria al ejemplo de la fabricaci3n de la guia anterior.
- e) Investigue que es la IEEE y cual es la definici3n segun ellos de CONTROL

Una vez terminado, deberán presentar el trabajo por escrito para su correcci3n al retorno a las aulas nuevamente.

**\*DIRECTIVO A CARGO: MARIO GOMEZ.\***