## PROGRAMA DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA

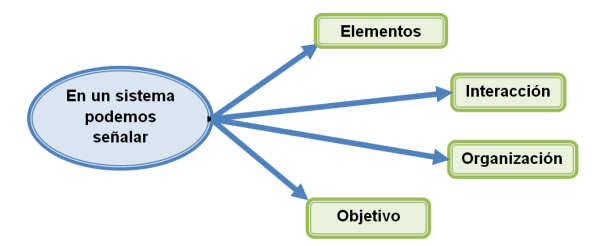
**TALLER:** SISTEMAS TECNOLOGICOS

CURSO: 1° año grupo 3

**Prof:** FEDERICO FREGIARO – E.E.S.T. N°1

## Septiembre2

Un sistema es una agrupación de elementos en interacción dinámica organizados en función de un objetivo.



Cada uno de los sistemas, tiene propiedades características que dependen de la naturaleza de la fuente de energía que lo motoriza.

El funcionamiento de los sistemas depende de sus componentes y de la interacción entre los mismos.

## **CONSIGNA:**

Buscar e identificar en sus casas, algún sistema de tipo: mecánico, eléctrico, hidráulico o neumático, dibujarlo, nombrar su objetivo (para que sirve) y enumerar algunos de los elementos que lo componen.

Correo para consultas: freggiarofederico@yahoo.com.ar

Teléfono: 336154650939