

PROGRAMA DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA

TALLER: *SISTEMAS TECNOLÓGICOS*

CURSO: *1º año grupo 3*

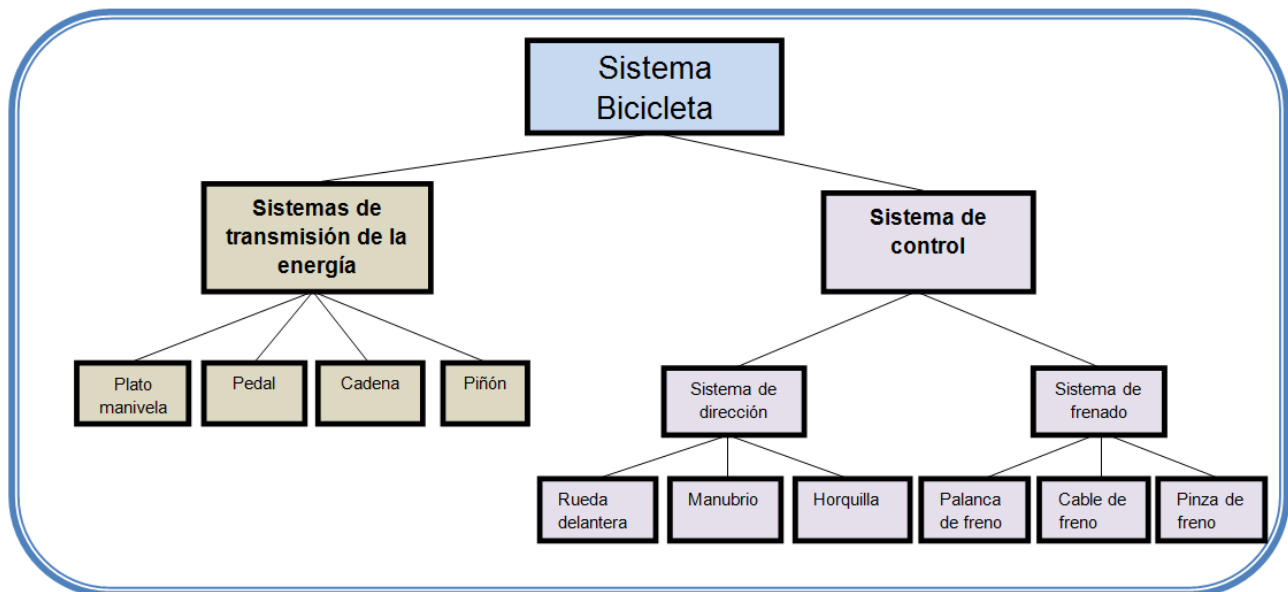
Prof: *FEDERICO FREGIARO – E.E.S.T. N°1*

AGOSTO

Análisis técnico de un sistema mecánico

Tomaremos como ejemplo una máquina muy corriente y conocida: la bicicleta. En el sistema bicicleta podemos identificar diversos sistemas, por ejemplo: el sistema de transmisión de la energía (del pedal al piñón), el sistema de control (sistema de dirección y sistema de frenado), el sistema estructural, el sistema de protección (guardabarros), el sistema eléctrico, etc.

A continuación planteamos un grafo de árbol parcial del sistema bicicleta. Se han seleccionado el sistema de transmisión de la energía y el sistema de control, porque abarcan aspectos sustantivos de la bicicleta como vehículo de transporte.



CONSIGNA

-IDENTIFICAR EN LA IMAGEN DEL SISTEMA MECÁNICO BICICLETA CADA UNO DE SUS SISTEMAS CON SUS ELEMENTOS.

