***Sistemas Dinámicos y Estáticos***

El concepto de sistema es muy amplio y abarca tanto sistemas estáticos como sistemas dinámicos.
• Un recipiente con agua, en el que no entra ni sale líquido (y como consecuencia el nivel permanece constante) es, en principio, un **sistema estático**, otros sistemas estáticos podrían ser la estructura de un edificio, una piedra, etc.
• Un depósito en el que entra y sale agua es un **sistema dinámico**; otros sistemas dinámicos son, por ejemplo, el sistema circulatorio sanguíneo, una célula viva, el motor de un automóvil funcionando, etc.

Por ejemplo:
**Sistemas Dinámicos**



**Sistemas Estáticos**

**Fuente:**

* <http://aproblemastecnologicos.blogspot.com.ar/2008/08/6-sistemas-estticos-y-dinmicos.html>