

Emmanuel Bucaneta Barrios 223008174

## Act 1. IP Investigación Conceptos Introdutorios

Sistema: Es un conjunto de elementos interrelacionados que funcionan en conjunto para lograr un objetivo común.

Medición: La medición es el proceso de asignar un número a una magnitud física o característica de un objeto o fenómeno, comparándola con una unidad de medida estándar.

Control: Proceso de regularización, manipulación o dirección del comportamiento de un sistema, para lograr un objetivo.

Instrumentación: Conjunto de herramientas, dispositivos y técnicas utilizadas para medir, controlar o registrar variables en un proceso o sistema.

Instrumento: dispositivo para medir magnitudes eléctricas

Conclusión:

Estos terminos son los iniciales, además de tener relaciones entre ellos al trabajarse sobre un sistema

Bibliografía: • <https://www.cursoaula21.com/que-es-la-instrumentacion>

• concepto del sistema

• [dcd.uam.mx/proyecto77.htm](http://dcd.uam.mx/proyecto77.htm) - de medición