## Sistemas de Control y Servicios

Trabajo Practico N°2 Ejercicio Nº7

Alumna: Maria Lilen Guzmán

## Realizar un análisis comparativo entre los controladores analógicos y digitales, discutiendo las ventajas y desventajas de cada uno.

	Sistema digital	Sistema analógico
Definición	Sistema de manipulación de datos	Sistema de manipulación de datos
	mediante dígitos (números).	físicos representados en valores continuos.
Valores de la señal	Valores discretos (finitos).	Valores continuos (infinitos).
Ventajas	<ul> <li>Menor tamaño.</li> <li>Eficiencia.</li> <li>Precisión.</li> <li>Diseño.</li> <li>Estabilidad</li> <li>Capacidad de adaptación</li> <li>Facilidad de implementación de</li> </ul>	<ul> <li>Instantaneidad.</li> <li>Fidelidad.</li> <li>Simplicidad de diseño.</li> <li>Menor costo</li> </ul>
Desventajas	<ul> <li>algoritmos complejos</li> <li>Conversión.</li> <li>Ancho de banda.</li> <li>Alteración.</li> <li>Mayor costo inicial.</li> <li>Mayor complejidad de diseño.</li> <li>Requerimientos de muestreo y tiempo de respuesta.</li> </ul>	<ul> <li>Menor tolerancia al ruido.</li> <li>Degradación de la señal.</li> <li>Dificultades técnicas.</li> </ul>
Ejemplos	<ul> <li>Computadoras.</li> <li>Teléfonos móviles.</li> <li>Sistemas de grabación de audio y video.</li> <li>Instrumentos de precisión digitales.</li> </ul>	<ul> <li>Sistemas de audio y video antiguos.</li> <li>Fotografía analógica.</li> <li>Instrumentos de precisión tradicionales.</li> </ul>

## INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO CÓRDOBA

## Bibliografía:

• https://www.diferenciador.com/sistema-digital-y-sistema-analogico/