## VIDEOS Sistemas numéricos

- 1. UTPL Conversión de sistemas numéricos https://www.youtube.com/watch?v=l6uSJdm-uus
- 2. Conversiones sistemas numéricos #1 Introducción, métodos y conceptos básicos. https://www.youtube.com/watch?v=jdp91beSm5g
- 3. Conversiones entre sistemas numéricos #2 Cifras decimales en cadenas numéricas. https://www.youtube.com/watch?v=h7tEf4pnANc
- 4. Conversiones entre sistemas numéricos #3 Metodos alternativos Decimal a binario https://www.youtube.com/watch?v=k-1AK5s6M-k
- 5. Conversiones entre sistemas numéricos #4 Compresión y descompresión Binaria. Hexadecimal y octal.

https://www.youtube.com/watch?v=Q2ddN4I89Z4

## **VIDEOS Punto flotante**

- 1. Conversión de un número decimal a Formato IEEE 754 https://www.youtube.com/watch?v=42sh9tXKnj4
- 2. Conversión de fomato IEE754 a número decimal https://www.youtube.com/watch?v=npUau98vgP0

## VIDEOS Arquitectura de un ordenador

- 1. Arquitectura de un ordenador https://www.youtube.com/watch?v=-akEec5GTX8
- Dentro de un procesador https://www.youtube.com/watch?v=IYXiYU1v-xU
- El procesador https://www.youtube.com/watch?v=IG-qGZDFjJA
- 4. La memoria https://www.youtube.com/watch?v=V2RdrWnHXYI
- 5. Historia y Evolución de los Microprocesadores Intel. 1971 2015. HD https://www.youtube.com/watch?v=YwCYiometEk
- 6. Intel Core i7 vs Xeon , cual procesador es mejor , cual es la diferencia https://www.youtube.com/watch?v=1pMhRcFLFZ8
- 7. Placas base Toda la Verdad https://www.youtube.com/watch?v=m6Fo\_VsWxmY