

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=Q2ddN4l89Z4>

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>
2. Dentro de un procesador
<https://www.youtube.com/watch?v=IYXiYU1v-xU>
3. 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