





# Pauta de Corrección de Actividad de Aprendizaje

# Conversión de sistemas numéricos binario, decimal y hexadecimal

Decimal	Binario
---------	---------

192.	168.	10.	10	11000000	10101000	00001010	00001010
255.	255.	255.	0	11111111	11111111	11111111	00000000
192	168	170	224	11000000	10100000	10101010	11100000
255	255	224	128	11111111	11111111	11100000	10000000

#### Hexadecimal Binario

А	В	С	2	1010	1011	1100	1010
F	Α	С	9	1111	1010	1100	1001

# Subredes IPv4 e IPv6 ENLACE 1

#### IPV4 SR 1

IP de RED	200.0.0.4
1ra IP disponible	200.0.0.5
2da IP disponible	200.0.0.6
Broadcast	200.0.0.7
Máscara	255.255.255.252

#### IPV6 SR 1

IP de RED	2001:1234:ABCD:1::
1ra IP disponible	2001:1234:ABCD:1::1
2da IP disponible	2001:1234:ABCD:1::2
Prefijo de red	/64

#### RED 1

#### IPV6 SR 2

IP de RED	2001:1234:ABCD:2::
1ra IP disponible	2001:1234:ABCD:2::1
2da IP disponible	2001:1234:ABCD:2::2
Prefijo de red	/64

### **ENLACE 2**

#### **IPV4 SR 10**

IP de RED	200.0.0.40
1ra IP disponible	200.0.0.41
2da IP disponible	200.0.0.42
Broadcast	200.0.0.43
Máscara	255.255.252

#### **IPV6 SR 10**

IP de RED	2001:1234:ABCD:A::
1ra IP disponible	2001:1234:ABCD:A::1
2da IP disponible	2001:1234:ABCD:A::2
Prefijo de red	/64

#### RED 2

#### **IPV6 SR 12**

IP de RED	2001:1234:ABCD:C::
1ra IP disponible	2001:1234:ABCD:C::1
2da IP disponible	2001:1234:ABCD:C::2
Prefijo de red	/64

# **VLSM IPV4**

#### RED 1

#### **IPv4 100 HOST**

IP de RED	10.0.0.0
1ra IP disponible	10.0.0.1
2da IP disponible	10.0.0.2
Broadcast	10.0.0.127
Máscara	255.255.255.128

#### RED 2

#### IPv4 50 HOST

IP de RED	10.0.0.128
1ra IP disponible	10.0.0.129
2da IP disponible	10.0.0.130
Broadcast	10.0.0.191
Máscara	255.255.255.192