#### Clases de Direcciones IP

Clase A	1 – 127 (La red 127 se reserva para loopback y pruebas interi	nas)
	Patrón de bits de cabecera 0 00000000.000000000.0000000000000000	000000
	Red . Host . Host .	Host
Clase B	128 – 191 Patrón de bits de cabecera 10 10000000.000000000.000000000.00	000000
	Red . Red . Host .	Host
Clase C	192 – 223 Patrón de bits de cabecera 110 1000000.000000000.00000000.000	00000
	Red . Red . Red .	Host
Clase D	224 – 239 (Reservadas para multicast)	
Olasa F		
Clase E	240 – 255 (Reservadas para experimentación, usadas para inves	stigacion)

## Espacio de Direcciones Privadas

Clase A	10.0.0.0 a	10.255.255.255
---------	------------	----------------

Clase B 172.16.0.0 a 172.31.255.255

Clase C 192.168.0.0 a 192.168.255.255

### Máscara de Subred por Defecto

Clase A 255.0.0.0

Clase B 255.255.0.0

Clase C 255.255.255.0

# **Conversión Binario a Decimal**

128	64	32	16	8	4	2	1	Respuestas Solución
1	0	0	1	0	0	1	0	146 128 64 16 32
0	1	1	1	0	1	1	1	$\frac{119}{140}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{16}{4}$
1	1	1	1	1	1	1	1	<u>155</u> <u>2</u> 1
1	1	0	0	0	1	0	1	197 119
1	1	1	1	0	1	1	0	1246
0	0	0	1	0	0	1	1	
1	0	0	0	0	0	0	1	119
0	0	1	1	0	0	0	1	49
0	1	1	1	1	0	0	0	120
1	1	1	1	0	0	0	0	240
0	0	1	1	1	0	1	1	59
0	0	0	0	0	1	1	1	7
						0001	1011	27
						1010	1010	170_
						-		Л Л Л
						00011011 10101010 01101111		248
						0010	0000	30
						0101	0101	<u>85</u>
						0011	1110	<u> </u>
						0000	0011	3
						1110	1101	237
						1100	0000	197

# Conversión de Binario a Decimal Use los 8 bits para cada problema

	Use los 8 bits para cada problema											
128	64	32	16	8	4	2	1 =	255	Solución			
_1	1	1	0	1	1	1	0	238	238 <sub>34</sub> -128 <sub>-32</sub>			
_O	O	1	0	Ο	0	1	0	34	110			
_								123	-64 -2 46 0 -32 14			
								50	<u>-8</u>			
-								255	-8 6 -4 2 -2 0			
-								200	<u>-2</u>			
-								10	O			
_								138				
-								1				
-								13				
_								250				
-								107				
_								224				
-								114				
_								192				
								172				
_								100				
_								119				
-								57				
-												
-								98				
-								179				
2								2				

# Identificación de la Clase de Red

Dirección	Clas <b>e</b>
10.250.1.1	_A
150.10.15.0	_B_
192.14.2.0	C
148.17.9.1	B
193.42.1.1	$\mathcal{C}$
126.8.156.0	A
220.200.23.1	
230.230.45.58	D
177.100.18.4	B
119.18.45.0	$\triangle$
249.240.80.78	E
199.155.77.56	C
117.89.56.45	A
215.45.45.0	C
199.200.15.0	
95.0.21.90	$\wedge$
33.0.0.0	$\triangle$
158.98.80.0	B
219.21.56.0	

# Identificación de Red y Host

Rodee con un círculo la parte de red de cada dirección:

177.100.18.4

(119.)18.45.0

209.240.80.78

199,155.72.56

117,89.56.45

215.45.45 0

192.200.15.0

95)0.21.90

33.0.0.0

(158.98)80.0

<u>/217.21.5</u>6)0

10.250.1.1

150.10.

192.14.20

(148.17)9.1

(193.42.1)1

126.8.156.0

-220.200.23

Rodee con un círculo la parte del host de cada dirección:

10.(15.123.50)

171.2(199.31)

198.125.87.(177)

223.250.200(222

17.45.222.45

126.201.54.231

191.41.35.112

155.25.169.227

192.15.155.2

123 102.45.254

148.17.9.155

100(25.1.1

195.0.21(98)

25.250.135.46

171.102.77.77

55(250.5.5)

218.155.230.14

10.250.1.1

# Máscaras de Red por Defecto

Escriba la máscara de subred correspondiente a cada una de estas direcciones:

177.100.18.4	255 . 255 . 0 . 0
119.18.45.0	255 . 0 . 0 . 0
191.249.234.191	255.255.0.0
223.23.223.109	255.255.255.0
10.10.250.1	255.0.0.0
126.123.23.1	255.255.0.0
223.69.230.250	255.255.255.0
192.12.35.105	
77.251.200.51	255.255.255.0
189.210.50.1	255.0.0.0
88.45.65.35	255.255.0.0
128.212.250.254	255.0.0.0
193.100.77.83	255.255.0.0
125.125.250.1	255.255.255.0
1.1.10.50	255.0.0.0
220.90.130.45	255.0.0.0
134.125.34.9	255.255.255.0
95.250.91.99	255.255.0.0
	255.0.0.0

### Operación AND con Máscaras de Red por Defecto

Cada dirección IP debe ir acompañada de una máscara de subred. Por ahora debería ser capaz de reconocer la clase de una dirección IP. Sin embargo, su computadora no procede así. Para determinar la parte de la dirección IP correspondiente a la red y a la subred, la computadora realiza una operación "AND" entre la dirección IP y la máscara de subred.

#### Máscaras de subred por defecto:

Clase A 255.0.0.0 Clase B 255.255.0.0 Clase C 255.255.255.0

#### **Ecuaciones con AND:**

1 AND 1 = 1 1 AND 0 = 0 0 AND 1 = 0

0 AND 0 = 0

#### Ejemplo:

Lo que usted ve...

Dirección IP: 192 . 100 . 10 . 33

Lo que usted puede deducir...

Clase de la dirección: C

Parte de red: 192 . 100 . 10 . 33 Parte de host: 192 . 100 . 10 . 33

Para obtener la misma información a la que usted ha llegado, la computadora debe operar en binario con un AND entre la dirección de red y la máscara de subred.

	Red	Host
Dir. IP:	11000000.1100100.00001010	00100001 (192.100.10.33)
Máscara de subred:	11111111.11111111.1111111	00000000 (255 . 255 . 255 . 0)
	11000000.1100100.00001010	

La operación AND con la máscara de subred por defecto permite a la computadora obtener la parte de red de la dirección.

# Operación AND con Máscaras de Red por Defecto

Cuando se toma una única dirección de red como 192.100.10.0 y se divide en 5 redes menores (192.100.10.16, 192.100.10.32, 192.100.10.48, 192.100.10.64, 192.100.10.80) el mundo exterior todavía ve la dirección 192.100.10.0, mientras que las computadoras y routers internos ven 5 subredes más pequeñas. Cada una es independiente del resto. Esto sólo puede lograrse con una máscara de subred adaptada. Una máscara de subred adaptada coge bits de la parte del host de la dirección para formar una dirección de subred entre las partes de red y host de una dirección IP. En este ejemplo, cada rango tiene 14 direcciones útiles. La computadora todavía tendrá que hacer un AND entre la dirección IP y la máscara de subred para determinar cuál es la parte de red y a qué subred pertenece.

Dirección IP: 192 . 100 . 10 . 0 Máscara de Subred Adaptada: 255.255.255.240

```
Rangos de direcciones: 192.10.10.0 a 192.100.10.15
                                                        (Rango inválido)
                        192.100.10.16 a 192.100.10.31
                                                        (Primer rango útil)
                        192.100.10.32 a 192.100.10.47
                                                        (Rango del ejemplo posterior)
                        192.100.10.48 a 192.100.10.63
                        192.100.10.64 a 192.100.10.79
                        192.100.10.80 a 192.100.10.95
                        192.100.10.96 a 192.100.10.111
                        192.100.10.112 a 192.100.10.127
                        192.100.10.128 a 192.100.10.143
                        192.100.10.144 a 192.100.10.159
                        192.100.10.160 a 192.100.10.175
                        192.100.10.176 a 192.100.10.191
                        192.100.10.192 a 192.100.10.207
                        192.100.10.208 a 192.100.10.223
                        192.100.10.224 a 192.100.10.239
                        192.100.10.240 a 192.100.10.255 (Rango inválido)
```

Red

de la dirección para la máscara de subred adaptada.

La operación AND de los 4 bits que se han cogido muestrá cuál es el rango particular en el que cae la dirección IP.

Sub

Red

**Ho**st

En la próxima batería de problemas se determinará la información necesaria para obtener la máscara de subred correcta para una gran variedad de direcciones IP.

### Problema 1

Nº de subredes útiles necesarias 14
Nº de hosts útiles necesarios 14
Dirección de Red 192.10.10.0

Clase \_\_\_\_ 255 . 255 . 255 . 0 Máscara de Subred \_\_\_\_ (por defecto) 255 . 255 . 255 . 240 Máscara de Subred (adaptada) 16 Nº total de subredes \_\_\_ 14 Nº de subredes útiles 16 Nº total de direcciones de host \_\_\_\_ 14 Nº de direcciones útiles 4 Nº de bits cogidos \_\_\_\_

### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 1:

Restar 2 al nº total de subredes para obtener el nº de subredes válidas.

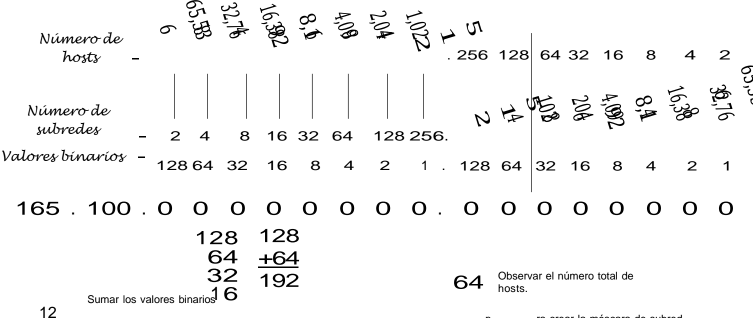
16
-2
14

#### Problema 2

Nº de subredes útiles necesarias 1000 Nº de hosts útiles necesarios 60 Dirección de Red 165.100.0.0

Clase \_\_\_\_ В Máscara de Subred \_\_\_\_\_255 . 255 . 0 . 0 (por defecto) Máscara de Subred \_\_\_\_\_255 . 255 . 255 . 192 (adaptada) 1.024 Nº total de subredes \_\_\_\_ 1,022 Nº de subredes útiles 64 Nº total de direcciones de host \_\_\_\_\_ 62 Nº de direcciones útiles \_\_\_\_\_ 10 Nº de bits cogidos \_\_\_\_\_

### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 2:



Restar 2 para obtener el nº de hosts direccio nables.

$$\begin{array}{r}
2 \\
+1 \\
255
\end{array}$$
 $\begin{array}{r}
1024 \\
-2 \\
1022
\end{array}$ 

1024
Restar 2 al nº total de subredes para obtener el número de subredes válidas.

9

### Problema 3

Dirección de Red 148.75.0.0 /26

/26 indica el número total de bits usados para la parte de red y subred de la dirección. El resto de bits son de la parte de host de la dirección.

Clase B

 Máscara de Subred (por defecto)
 255 . 255 . 0 . 0

 Máscara de Subred (adaptada)
 255 . 255 . 255 . 192

 Nº total de subredes (1,024)
 1,024

 Nº de subredes útiles (1,022)
 1,022

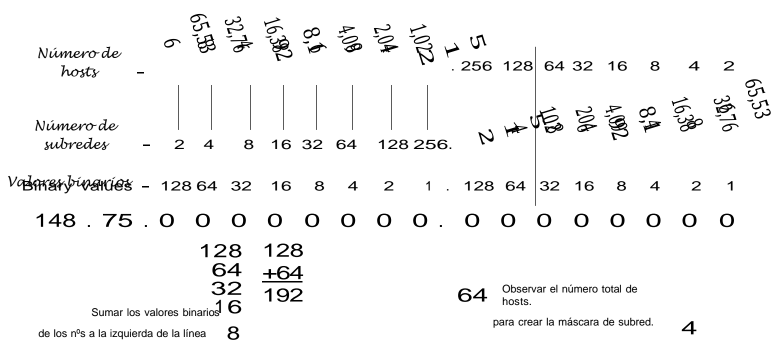
 Nº total de direcciones de host (1,022)
 64

 Nº de direcciones útiles (1,022)
 62

10

### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 3:

Nº de bits cogidos \_\_\_\_\_



2 <u>+1</u> 255

1024 -2 1.022

Restar 2 al nº total de subredes para obtener el nº de subredes válidas.

#### Problema 4

Nº de subredes útiles necesarias 6 Nº de hosts útiles necesarios 30 Dirección de Red 210.100.56.0

Clase

Máscara de Subred 255 . 255 . 255 . 0

(por defecto)

255.255.254

(adaptada)

Nº total de subredes

Nº de redes útiles 6

Máscara de Subred

Nº total de direcciones de host 32

N° de direcciones útiles 30

N⁰ de bits cogidos 3

Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 4:

### Problema 5

Nº de subredes útiles necesarias 6 Nº de hosts útiles necesarios 30 Dirección de Red 195.85.8.0

Clase C

Máscara de Subred 255.255.255.0

(por defecto)

Máscara de Subred 255.255.254

(adaptada)

Nº total de subredes 8

Nº de redes útiles 8

Nº total de direcciones de host 32

Nº de direcciones útiles 30

Nº de bits cogidos 3

### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 5:

### Problema 6

Nº de subredes útiles necesarias <sub>126</sub> Nº de hosts útiles necesarios 131,070

Dirección de Red 118.0.0.0

Clase a

Máscara de Subred 255.0.0.0

(por defecto)

Máscara de Subred 255.254.0.0

(adaptada)

Nº total de subredes 128

Nº de redes útiles 128

Nº total de direcciones de host 131,072

Nº de direcciones útiles 131,070

 $N^{\circ}$  de bits cogidos 7

### Problema 7

Nº de subredes útiles necesarias 2000 Nº de hosts útiles necesarios 15 Dirección de Red 178.100.0.0

Clase b

Máscara de Subred 255.255.0.0

(por defecto)

Máscara de Subred 255.255.254

(adaptada)

Nº total de subredes 2048

Nº de redes útiles 2048

Nº total de direcciones de host 32

Nº de direcciones útiles 30

Nº de bits cogidos 11

#### Problema 8

Nº de subredes útiles necesarias 1 Nº de hosts útiles necesarios 45 Dirección de Red 200.175.14.0

Clase C

Máscara de Subred 255.255.25.0

(por defecto)

Máscara de Subred 255.255.255.192

(adaptada)

Nº total de subredes 1

Nº de redes útiles 1

Nº total de direcciones de host 64

Nº de direcciones útiles 62

Nº de bits cogidos 1

Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 8:

para 45 hosts necesitamos 6bits255.255.255.1100 000

14 255

### Problema 9

Nº de subredes útiles necesarias 60 Nº de hosts útiles necesarios 1,000

Dirección de Red 128.77.0.0

Clase b

Máscara de Subred 255.255.0.0

(por defecto)

255.255.1111 1100.0000 0000 Máscara de Subred 255.255.252.0

(adaptada)

Nº total de subredes 64

Nº de redes útiles 64

Nº total de direcciones de host 1024

Nº de direcciones útiles 1022

Nº de bits cogidos 6

### Problema 10

Nº de hosts útiles necesarios 60 Dirección de Red 198.100.10.0

Clase

Máscara de Subred (por defecto)

Máscara de Subred
(adaptada)

Nº total de subredes

Nº de redes útiles

Nº total de direcciones de host

Nº de direcciones útiles

Nº de bits cogidos

Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 10:

#### Subredes

#### Problema 1

Nº de subredes útiles necesarias 14 Nº de hosts útiles necesarios 14 Dirección de Red 192.10.10.0

Clase C

Máscara de Subred \_\_\_\_\_255 . 255 . 255 . 0 (por defecto) Máscara de Subred \_\_\_\_255 . 255 . 250 . 240 (adaptada) 16 \_\_\_\_\_ Nº total de subredes \_\_\_\_\_ Nº de redes útiles \_\_\_\_\_ 14 16 Nº total de direcciones de host 14\_\_\_\_ Nº de direcciones útiles \_\_\_\_\_ Nº de bits cogidos \_\_\_\_\_ 4 ¿Cuál es el tercer rango de

subred útil? 192.10.10.48  $\alpha$  192.10.10.63

¿Cuál es el nº de subred para la 7<sup>a</sup> subred útil?

192 . 10 . 10 . 112

¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 12<sup>a</sup> subred útil? 192 . 10 . 10 . 207

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 1:

El valor binario del último bit cogido es el rango. En este problema el rango es 16.

El primer y último rango de direcciones no son utilizables.

El primer rango de direcciones utilizable es: 192.10.10.16 a 192.10.10.31.

La primera dirección de cada rango de subredes es el número de subred.

La última dirección de cada rango de subredes es la dirección de difusión (broadcast).

### **Subredes**

### Problema 2

Nº de subredes útiles necesarias 1000 Nº de hosts útiles necesarios 60 Dirección de Red 165.100.0.0

Clase \_\_\_\_B Máscara de Subred \_\_\_\_\_255 . 255 . 0 . 0 (por defecto) Máscara de Subred \_\_\_\_\_255 . 255 . 255 . 192 (adaptada) Nº total de subredes \_\_\_\_\_1,024 Nº de redes útiles \_\_\_\_\_1,022 64 Nº total de direcciones de host \_\_\_\_\_ 62 Nº de direcciones útiles \_\_\_\_\_ 10 Nº de bits cogidos \_\_\_\_\_ ¿Cuál es el 14º rango útil de subredes? 165.100.3.128 \alpha 165.100.3.191 ¿Cuál es el número de subred 165 . 100 . 1 . 64 para la 5<sup>a</sup> subred útil?

¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 5<sup>a</sup> subred útil? <u>165 . 100 . 1 . 127</u>

¿Cuáles son las direcciones

asignables a la  $8^a$  subred útil? 165.100.2.1  $\alpha$  165.100.0.62

Número de Hosts _ 5	32,76	8,6	4,00	2,04	南江	、リ 256	128	64	32	16	8	4	2				
Número de Subredes - 2 4	8 1	6 32	64	128	256.	2	<b>₩</b> (	忘	208	4,092	0 <del>0</del>	16,38	65,53 32,766				
Valores binarios _128 64	32 1	6 8	4	2	1 .	128	64	32	16	8	4	2	1				:
165 . 100 . 0 0	0 0	0	0	0	Ο.	0	О	O	0	0	0	О	0	_			2
_	64 <u>2</u>		(Ro	ingo	-Invá	lído)	) O 1	_		100 100			a			.0.63 0.127	· (
útiles 6 1024	52	128 64				1 1	O 1		_		_	128 192	a a			0.191 .0.255	5
Subredes -2		32			1 .	Ο	O	16	5.1	100.	.1.0	0	a	165.	100	.1.63	2
útiles 1,022 Máscara	128	16 8			1 . 1 .	O 1	1			100. 100.		64 128	a			1.127 1.191	(
de Subred	<u>+64</u>	4			1 .	1	1	16	5.1	100.	.1.	192	a	165.	100	.1.255	5 <del>(</del>
	192	+1		1	O . O .	O O	O 1		_	100 100		_	a	165. 165.		0.63 0.127	2
		55		1	O . O .	1 1	O 1	I				128 192	a a			0.191 .0.25 <i>5</i>	5 6
El valor binario del último bit cogido el rango. En este problema el rango				1	1 .	O	Ο	16	5.1	100	.3.	0	a	165.	100	.3.63	\$
El primer y último rango de direccio es utilizable.  El primer rango útil de direcciones de 165.100.0.64 a 165.100.0.127				1 1 1	1 . 1 . 1 .	O 1 1	1 0 1	16	5.		.3.	64 .128 192	a Ba a	165.	100.	.3.127 3.191 .3.25	

Bajando hasta

165.100.255.128 a 165.100.255.191 (Rango Inválido) 165.100.255.192 a 165.100.255.255

### **Subredes**

### Problema 3

Nº de subredes útiles necesarias 1 Dirección de Red 195.223.50.0

Clase

Máscara de Subred (por defecto) Máscara de Subred (adaptada)

Nº total de subredes

Nº de redes útiles

Nº total de direcciones de host

Nº de direcciones útiles

Nº de bits cogidos

¿Cuál es el 2º rango útil de subredes?

¿Cuál es el número de subred para la 1ª subred útil??

¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 1ª subred útil?

¿Cuáles son las direcciones asignables a la 2ª subred útil?

### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 3:

Number of

Subnets - 2 4 8 16 32 16 8 4 2 - Hosts

128 64 32 16 8 4 2 1 - Binary values

195. 223 . 50 . 0 0 0 0 0 0 0 0

#### Problema 4

Nº de subredes útiles necesarias 750 Dirección de Red 190.35.0.0

Clase -----

Máscara de Subred Máscara de Subred (adaptada)

Nº total de subredes

Nº de redes útiles

Nº total de direcciones de host

Nº de direcciones útiles Nº de bits cogidos

¿Cuál es el 14º rango útil de subredes?

¿Cuál es el número de subred para la 12ª subred útil?

¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 9<sup>a</sup> subred útil?

¿Cuáles son las direcciones asignables a la 5ª subred útil?

#### Problema 5

Nº de hosts útiles necesarios 6 Dirección de Red 126.0.0.0

Clase ----

Máscara de Subred (por defecto) Máscara de Subred (adaptada)

Nº total de subredes

Nº de redes útiles

Nº total de direcciones de host

Nº de direcciones útiles

Nº de bits cogidos

¿Cuál es el primer rango útil de subredes?

¿Cuál es el número de subred para la 4ª subred útil?

¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 6ª subred útil?

¿Cuáles son las direcciones asignables a la 9ª

subred útil? \_\_\_\_\_

#### Problema 6

Nº de subredes útiles necesarias 10 Dirección de Red 192.70.10.0

Clase

Máscara de Subred

Máscara de Subred

(adaptada)

Nº total de subredes Nº de redes útiles

Nº total de direcciones de host

Nº de direcciones útiles

Nº de bits cogidos

¿Cuál es el 8º rango útil de subredes?

¿Cuál es el número de subred para la 3ª subred útil?

¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 11ª subred útil?

¿Cuáles son las direcciones asignables a la 9<sup>a</sup> subred útil? Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 6:

Problema /	Dirección de Red 1	0.0.0.0 /16	
	Clase _		
ı	Máscara de Subred (por defecto)		
ľ	Máscara de Subred		
N	o total de subredes _		
	Nº de redes útiles _		
Nº total de o	direcciones de host		
Nº d	e direcciones útiles		
	Nº de bits cogidos		
Cuál es el 10; de su	0° rango útil ubredes?		
¿Cuál es el núme	ero de subred		
para la 5ª subrec	d útil?		
¿Cuál es de difusión ( para la 1ª sub	•		
¿Cuáles son la asignables a			

subred útil?

#### Problema 8

Nº de subredes útiles necesarias 4 Dirección de Red 172.50.0.0

Clase

Máscara de Subred (por defecto)

Máscara de Subred \_\_\_\_

Nº total de subredes ----

Nº de redes útiles

Nº total de direcciones de host

Nº de direcciones útiles

Nº de bits cogidos -----

¿Cuál es el tercer rango útil de subredes?

¿Cuál es el número de subred para la 4ª subred útil?

¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 5<sup>a</sup> subred útil?

¿Cuáles son las direcciones asignables a la 2ª

subred útil? \_\_\_

# Problema 9

Nº de hosts útiles necesarios 28 Dirección de Red 172.50.0.0

Clase
Máscara de Subred
Máscara de Subred (adaptada)
Nº total de subredes ———
Nº de redes útiles
Nº total de direcciones de host Nº de direcciones útiles
Nº de bits cogidos
Cuál es el primer rango útil de subredes?

¿Cuál es el número de subred para la 9ª subred útil??

¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 3ª subred útil?

¿Cuáles son las direcciones asignables a la 5<sup>a</sup> subred útil?

#### Problema 10

ASIGITI <b>G</b>
Nº de subredes útiles necesarias 45 Dirección de Red 220.100.100.0
Clase
Máscara de Subred ———  (por defecto)
Máscara de Subred (adaptada)
Nº total de subredes
Nº de redes útiles
Nº total de direcciones de host
Nº de direcciones útiles
Nº de bits cogidos

de subredes?

¿Cuál es el número de subred para la 3ª subred útil?

¿Cuál es el 4º rango útil

¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 12ª subred útil?

¿Cuáles son las direcciones asignables a la 11ª

#### Direcciones IP válidas e inválidas

Utiliza lo aprendido hasta ahora para identificar cuáles de las siguientes direcciones son correctas y utilizables. Si no se pueden usar explica la razón.

Dirección IP: 0.230.190.192 El ID de red no puede ser O

Máscara Subred: 255.0.0.0

Dirección IP: 192.10.10.1 OK

Máscara Subred: 255.255.255.0

Dirección IP: 245.150.190.10 Máscara Subred: 255.255.25.0

Dirección IP: 135.70.191.255 Máscara Subred: 255.255.254.0

Dirección IP: 127.100.100.10 Máscara Subred: 255.0.0.0

Dirección IP: 93.0.128.1

Máscara Subred: 255.255.224.0

Dirección IP: 200.10.10.128

Máscara Subred: 255.255.255.224

Dirección IP: 165.100.255.189 Máscara Subred: 255.255.255.192

Dirección IP: 190.35.0.10

Máscara Subred: 255.255.255.192

Dirección IP: 218.35.50.195 Máscara Subred: 255.255.0.0

Dirección IP: 200.10.10.175 /22

IDirección IP: 135.70.255.255 Máscara Subred: 255.255.224.0 Guía de direccionamiento - Clase A

Guia de direccionamiento - Ciase A							
# <b>de</b> Bits	Máscara de	# total de	# útil de	# total de	# útil de		
Cogidos	Subred	Sub <b>rede</b> s	Sub <b>redes</b>	Hosts	Hosts		
2	255.192.0.0	4	2	4,194,304	4,194,302		
3	255.224.0.0	8	6	2,097,152	2,097,150		
4	255.240.0.0	16	14	1,048,576	1,048,574		
5	255.248.0.0	32	30	524,288	524,286		
6	255.252.0.0	64	62	262,144	262,142		
7	255.254.0.0	128	126	131,072	131,070		
8	255.255.0.0	256	254	65,536	65,534		
9	255.255.128.0	512	510	32,768	32,766		
10	255.255.192.0	1,024	1,022	16,384	16,382		
11	255.255.224.0	2,048	2,046	8,192	8,190		
12	255.255.240.0	4,096	4,094	4,096	4,094		
13	255.255.248.0	8,192	8,190	2,048	2,046		
14	255.255.252.0	16,384	16,382	1,024	1,022		
15	255.255.254.0	32,768	32,766	512	510		
16	255.255.255.0	65,536	65,534	256	254		
17	255.255.255.128	131,072	131,070	128	126		
18	255.255.255.192	262,144	262,142	64	62		
19	255.255.255.224	524,288	524,286	32	30		
20	255.255.255.240	1,048,576	1,048,574	16	14		
21	255.255.255.248	2,097,152	2,097,150	8	6		
2	255.255.255.252	4,194,304	4,194,302	4	2		

Guía de direccionamiento - Clase B

Jula de direccionamiento - Giase D							
# <b>de</b> Bits	Máscara de	# total de	# útil de	# total de	# útil de		
Cogidos	Subred	Sub <b>r</b> e <b>des</b>	Sub <b>redes</b>	Hosts	Hosts		
2	255.255.192.0	4	2	16,384	16,382		
3	255.255.224.0	8	6	8,192	8,190		
4	255.255.240.0	16	14	4,096	4,094		
5	255.255.248.0	32	30	2,048	2,046		
6	255.255.252.0	64	62	1,024	1,022		
7	255.255.254.0	128	126	512	510		
8	255.255.255.0	256	254	256	254		
9	255.255.255.128	512	510	128	126		
10	255.255.255.192	1,024	1,022	64	62		
11	255.255.255.224	2,048	2,046	32	30		
12	255.255.255.240	4,096	4,094	16	14		
13	255.255.255.248	8,192	8,190	8	6		
14	255.255.255.252	16,384	16,382	4	2		

Guía de direccionamiento - Clase C

Guia de direccionalmiento - Ciase C							
# <b>de</b> Bits	Máscara de	# total de	# útil de	# total de	# útil de		
Cogidos	Subred	Sub <b>rede</b> s	Sub <b>rede</b> s	Hosts	Hosts		
2	255.255.255.192	4	2	64	62		
3	255.255.255.224	8	6	32	30		
4	255.255.255.240	16	14	16	14		
5	255.255.255.248	32	30	8	6		
6	255.255.255.252	64	62	4	2		