

### - EXPLICAR LAS MODIFICACIONES QUE SE HIZO EN LOS ROUTERS PARA EN ENRUTAMIENTO CON OSPF

Básicamente estaba casi realizado todo el enrutamiento para OSPF solo faltaba configurar en el Router1 para añadir la red 192.168.23.0/2, que se lo hizo con los comandos:

```
Route ospf 1
```

```
Network 192.168.23.0 0.0.0.255 area 1
```

### - CONECTIVIDAD ENTRE LA PC5 Y PC6

Fire	Last Status	Source	Destination	Type	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
	Successful	PC5	PC6	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)

### - CONECTIVIDAD ENTRE LA LAPTOP Y PC6

Fire	Last Status	Source	Destination	Type	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
	Successful	Laptop2	PC6	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)

### - CONECTIVIDAD ENTRE LA PC6 Y PC1

Fire	Last Status	Source	Destination	Type	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
	Successful	PC6	PC0	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)

### - CONECTIVIDAD ENTRE PC1 Y PC6

Fire	Last Status	Source	Destination	Type	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
	Successful	PC1	PC6	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)

### - TODOS LOS HOSTS PUEDAN VER EL HTML DEL SERVIDOR YOUTUBE.COM

Laptop0

Physical Config Desktop Programming Attributes

Web Browser X

< > URL  Go Stop

**Nombre: Roger Gabriel Ramos Ruiz**  
**Paralelo: C**

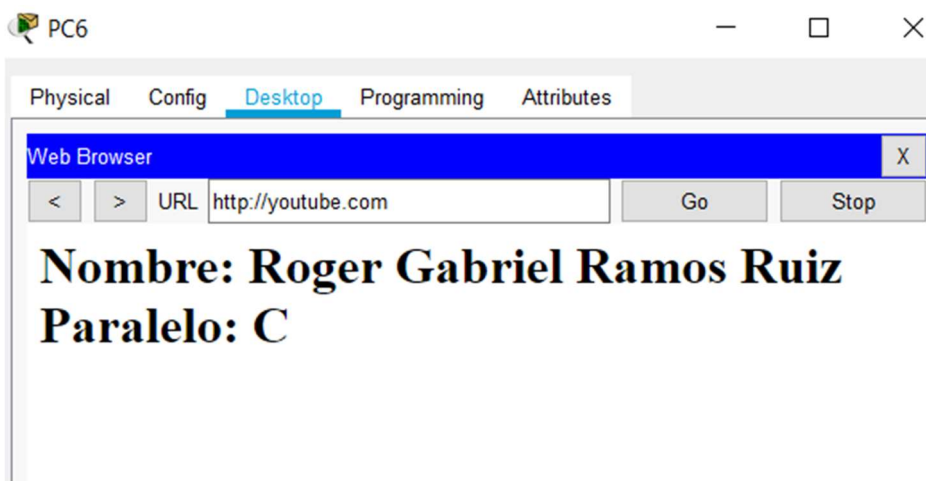
Smartphone0

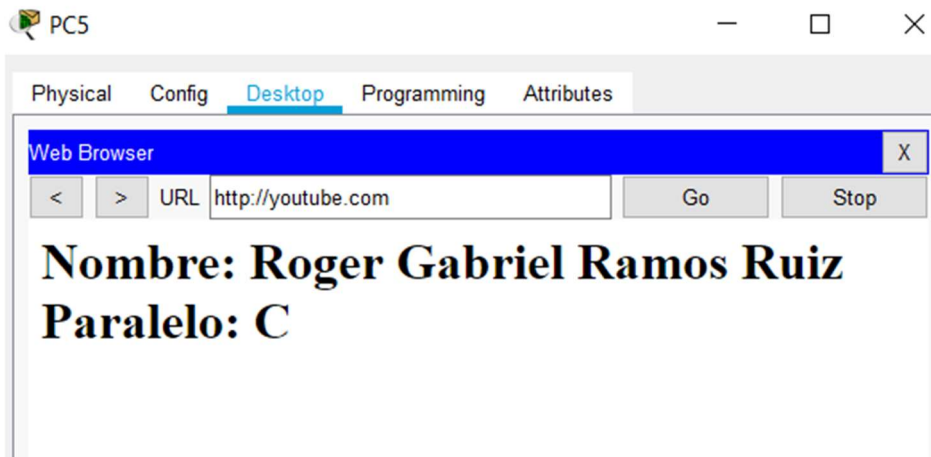
Physical Config Desktop Programming Attributes

Web Browser X

< > URL  Go Stop

**Nombre: Roger Gabriel Ramos Ruiz**  
**Paralelo: C**





- AL SERVIDOR YOUTUBE.COM MODIFICAR EL HTML Y PONER NOMBRE COMPLETO Y PARALELO

