## **Exámen T10**

Hugo González

## index

PAG	1	 Port	ada
$I \Lambda U$	1	 011	auc

PAG 2.....Index

PAG 3.....Pregunta

Justifica que funciona con:
Las tablas de enrutamiento de TODOS los routers. (2 ptos)
🛮 Traza del ping fluyendo en modo simulación de un router a otro. (1 ptos)
Construye una ruta por defecto que pase del R0 al R8, pasando por 1,2,3,4,5,6,7. (2pto)
🛮 Elimina el R5. ¿Qué pasaría en este caso? (2pto)
🛮 Elabora un escenario en el cual entre en acción el protocolo ND y puedas hacer ping del
R3 al R6. Consejo: utiliza IPv6. (2 ptos)

Todo esto no se puede hacer debido a un problema de las interfaces, de normal se utiliza el comando para activar las interfaces "no shutdown", es como darles energía, pero esta vez tampoco se activa. Además todos los routers están conectados a otros dispositivos para que la capa física esté activada. Esto se podrá con la interfaz GigabitEthernet.