

Instituto Tecnológico Argentino Técnico en Redes Informáticas			
Plan TRI 2A05A	Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual		
Archivo: ELI2A05ATRI0141.doc	ROG: RPB	RCE: RPB	RDC: RPB
Evaluación del módulo: Networking – Examen Libre.			
Clase N°: Examen Libre	Versión: 1.6	Fecha: 26/1/06	

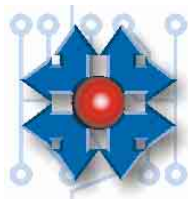
Evaluación Individual TRI – Examen Libre

Nombre: _____ Curso: _____

1. *Explique brevemente en que consiste el modelo OSI.*

2. *¿Cuál es la diferencia en el modo de transmisión de una fibra Monomodo y una Multimodo?*

3. *¿A qué se denomina **Tagging**?*



Instituto Tecnológico Argentino Técnico en Redes Informáticas			
Plan TRI 2A05A	Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual		
Archivo: ELI2A05ATRI0141.doc	ROG: RPB	RCE: RPB	RDC: RPB
Evaluación del módulo: Networking – Examen Libre.			
Clase N°: Examen Libre	Versión: 1.6	Fecha: 26/1/06	

4. ¿A qué se denomina comunicación **FULL DUPLEX**? ¿Qué hardware es necesario para implementarla?

5. ¿Cuál es la funcionalidad del protocolo ARP? ¿Qué tecnología lo utiliza?

6. En la máscara de subred clase C 255.255.255.224. ¿Cuántos bits se toman prestados para enumerar a las subredes?

	1 bits
	2 bits
	3 bits

7. 200.232.68.73/28 ¿Cuál es la máscara de subred correspondiente a esta IP expresada en notación decimal?



Instituto Tecnológico Argentino Técnico en Redes Informáticas			
Plan TRI 2A05A	Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual		
Archivo: ELI2A05ATRI0141.doc	ROG: RPB	RCE: RPB	RDC: RPB
Evaluación del módulo: Networking – Examen Libre.			
Clase N°: Examen Libre	Versión: 1.6	Fecha: 26/1/06	

8. ¿Cuáles son los distintos métodos de seguridad implementados en la tecnología 802.11X?

9. ¿A que se denomina Port Forwarding? ¿Para que lo utilizaría?

10. ¿En que capa del modelo OSI trabaja el protocolo FTP? ¿Qué puertos utiliza?
