

Instituto Tecnológico Argentino Técnico en Redes Informáticas					
Plan TRI2A05A		Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual			
Archivo: TLL2AA05ATRI0204.doc		ROG:	RCE:	RDC: G C	
Tema: Modelo OSI – Capa uno - Cableado estructurado – Certificación de Cableado					
Clase Nº: 4	Versión	: 1.1	Fecha: 25/2/05		

TAREA PARA REALIZAR EN CLASE

	<u>Cuestionario de Trabajo Gru</u> Nombre de los Alumnos Integra			
	Certificación UTP			
1.	¿Por qué considera que se debería certifica	ur un cableado estructurado?		
2.	Chequear el cableado con un tester UTP ¿s	garantiza su correcto funcionamiento?		
3.	¿Qué son "NEXT", "FEXT" y "RETURN	LOST" y cuáles pueden ser su causa?		
4.	¿Qué es el "DELAY SKEW", cómo se det	ecta y a qué topologías perjudica?		
5.	¿En qué consisten las pruebas de "Enlace b	pásico" y "Prueba del Canal" y cuándo deberían ser realizadas?		