

**ACTIVIDAD PRÁCTICA N°: 1A7**

MODULO / CURSO:	Sistemas Telemáticos / 2º S.T.I.	DURACIÓN: 60 m
UNIDAD DIDÁCTICA:	Medios de Transmisión y Conectores	
ENUNCIADO:	Realizar las mediciones de continuidad necesarias para cada una de las prácticas anteriores, de manera tal que puedas entender la funcionalidad de un medidor de continuidad, y la diferencia de conexión entre un cable cruzado (crossover) y uno normal (directo) y entre utilizar la norma EIA/TIA 568 A y B.	

SECUENCIA DE REALIZACIÓN:

1. Comprobar todos los cables de conexión realizados en las prácticas anteriores.
2. Elaborar en el ANEXO los esquemas de las comprobaciones reflejadas en la pantalla del medidor.
3. Realizar en el ANEXO los esquemas donde aparezcan los cables de conexión mal elaborados identificando el origen del problema.

RECURSOS / MATERIALES (equipos, instrumentos de medida, herramientas, material fungible y otros):

- Comprobador de cableado.
- Latiguillo UTP de conexión directa.
- Latiguillo UTP de conexión cruzada.
- Tramo de cableado UTP horizontal roseta / panel de interconexión.
- Latiguillos UTP mal elaborados proporcionados por el profesor.

FUENTES DE INFORMACIÓN (bibliografía, manuales, documentos, direcciones de Internet y otros):**NOTAS:**

MARQUE EL GRADO DE DIFICULTAD (1-5) DE LA ACTIVIDAD	1		2	X	3		4		5		5-Mayor Dificultad
--	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	--------------------

ANEXO: