

<b>Instituto Tecnológico Argentino</b> <b>Técnico en Redes Informáticas</b>			
Plan TRI2A05A		Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual	
Archivo: TLL2A05ATRI0111.doc		ROG:	RCE: RDC: VCG
Tema: Subredes Clase A y B			
Clase Nº: 11	Versión: 1.2	Fecha: 21/3/05	

## TAREA PARA REALIZAR EN CLASE

### Trabajo Práctico Individual: Rutas y Ruteos.

<b>Nombre y Apellido:</b>	
<b>Sede:</b>	
<b>Número de Curso:</b>	
<b>Fecha:</b>	

El siguiente taller sobre prácticas de ruteo tiene como propósito desarrollar y profundizar la técnica de ruteo aprendida en la clase anterior aplicándola a Sub Redes clase A y B.

Para cumplir con este objetivo el profesor nos guiará en los primeros pasos y se desarrollara la metodología adecuada para resolver este taller práctico.

Para aprovechar al máximo este taller se recomienda que se impriman dos copias de este, uno para traer resuelto el taller y el otro para utilizarlo durante el análisis grupal.

Tareas a realizar:

1. Determinar las rutas Default Gateway en todos los Routers que están indicados con la letra R.
2. Determinar las Rutas Estáticas que fuesen necesarias para que todas las redes puedan ser alcanzables. En este punto tendremos como premisa: listar las rutas en orden ascendente (de menor a mayor) y privilegiar el *menor costo* (la ruta más corta).
3. Verificar que las rutas especificadas sean funcionales (puedan ir y volver).



**Instituto Tecnológico Argentino**  
**Técnico en Redes Informáticas**

Plan TRI2A05A

Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual

Archivo: TLL2A05ATRI0111.doc

ROG:

RCE:

RDC: VCG

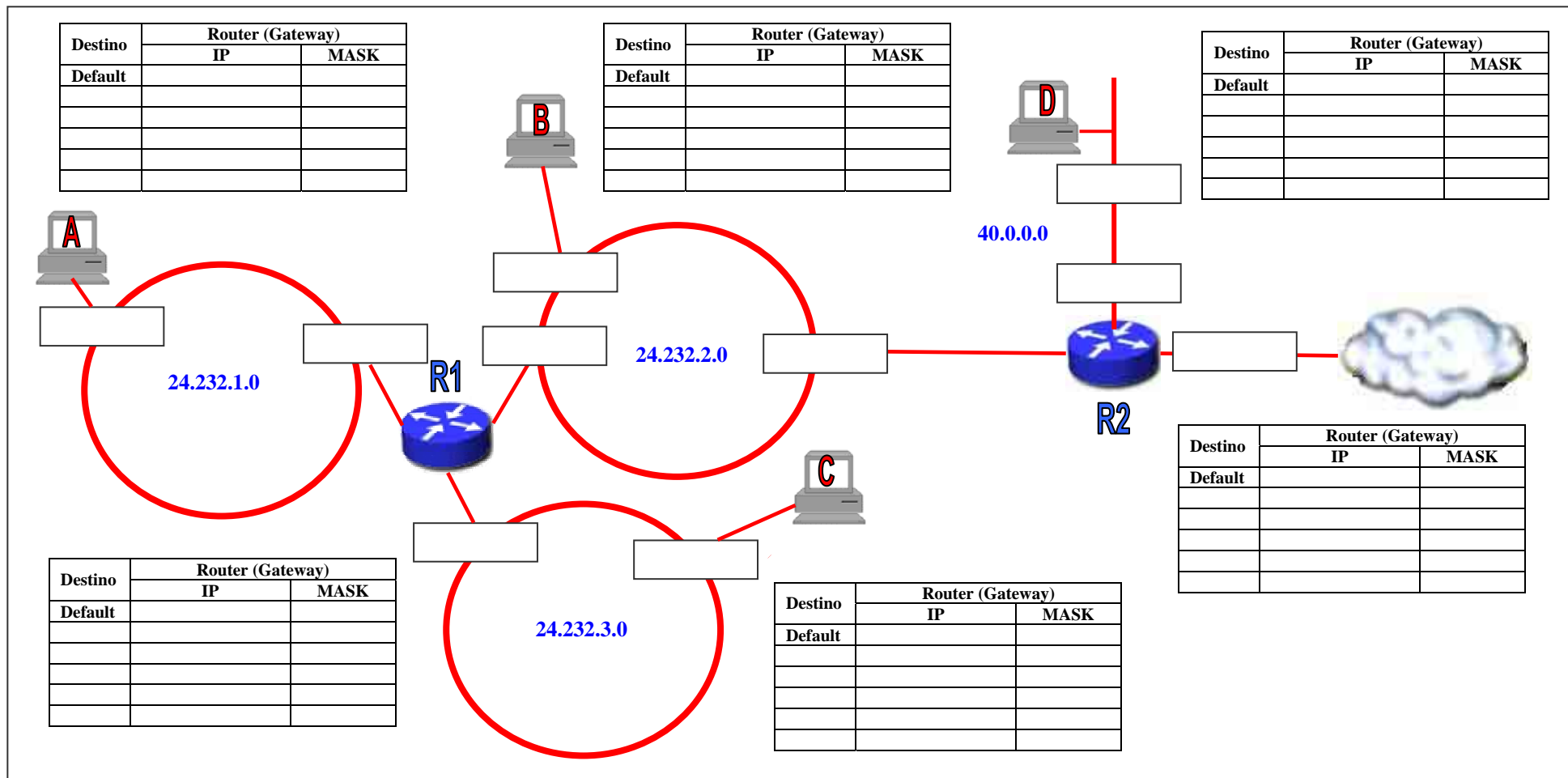
Tema: Subredes Clase A y B

Clase Nº: 11

Versión: 1.2

Fecha: 21/3/05

TALLER





**Instituto Tecnológico Argentino**  
**Técnico en Redes Informáticas**

Plan TRI2A05A

Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual

Archivo: TLL2A05ATRI0111.doc

ROG:

RCE:

RDC: VCG

Tema: Subredes Clase A y B

Clase Nº: 11

Versión: 1.2

Fecha: 21/3/05

TALLER

