

2024/O Redes de Datos (TI2052/D-IEI-N5-P1-C3/D Chillán IEI)

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [2024/O Redes de Datos \(TI2052/D-IEI-N5-P1-C3/D Chillán IEI\)](#)

/ [Unidad 3: Enrutamiento con direccionamiento en IPv4 e IPv6.](#) / [Actividad grupal opcional](#)

Actividad grupal opcional

Abiertos: Lunes, 17 de junio de 2024, 10:00

Pendiente: viernes, 21 de junio de 2024, 23:59

Ejercicio de Enrutamiento Estático (opcional)

- 1.- Crear grupos de 2 o 3. **Es obligación trabajar en grupo**
- 2.- Configure la topología de la figura 1 en packet Tracer:
* Direccionamiento IP para router y computadores
* Enrutamiento estático.
- 3.- Grave un video donde explique la configuración de las IP y el enrutamiento, mostrando la conexión entre los 2 PC. Todos los integrantes deben participar
- Consideración: Elija la IP de uno de los integrantes del grupo de la lista adjunta

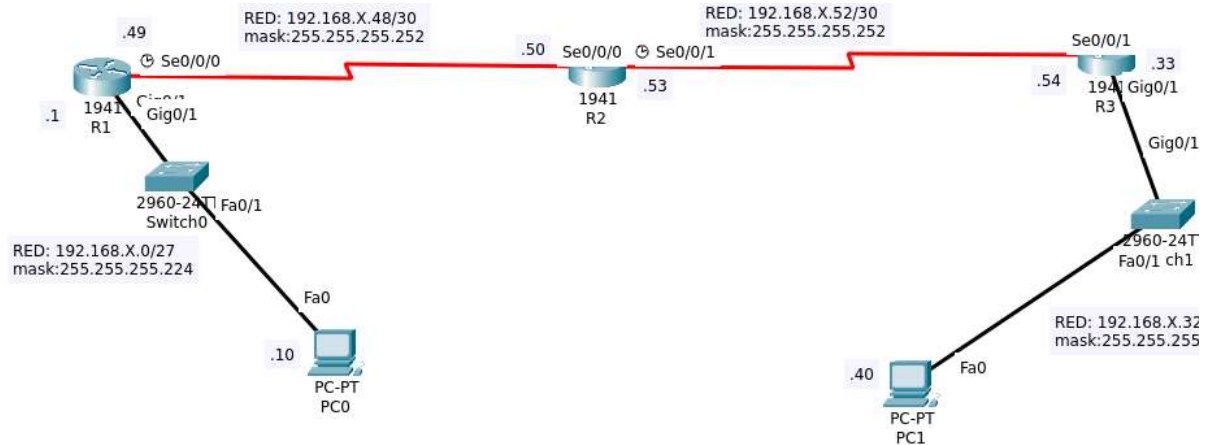


Figura 1

- Entregables** (sólo uno de los integrantes del grupo):
- 1.- Archivo con la topología (extensión .pkt)
 - 2.- Video

Puede sumar 5 puntos de los 100 que tiene la Evaluación 3

[Redes de Datos D-IEI-N5-P1-C3.ods - Actividad Grupal.pdf](#) 16 de junio de 2024, 23:14

Estado de la entrega

Estado de la entrega	No entregado
Estado de la calificación	Sin calificar
Tiempo restante	1 día 9 horas

Última modificación

-

Agregar entrega

Todavía no has realizado una entrega.

◀ 24.02. Solución Ejercicio SSH con Enrutamiento estático

Ir a...





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE
INSTITUTO PROFESIONAL
CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA

Usted se ha identificado como [Francisco Javier Jara Cartes](#) ([Cerrar sesión](#))

[Reiniciar tour para usuario en esta página](#)

[2024/O TI2052/D-IEI-N5-P1-C3/D Chillán IEI](#)

Recursos Académicos

[Reglamentos](#)

[Red de Bibliotecas](#)

[Citas y Referencias](#)

[Ayudantías](#)

[Formatos y Carátulas](#)

Plataformas

[INACAP Mail](#)

[Office 365](#)

[Microsoft Teams](#)

[Skype](#)

[INACAP Móvil](#)

Ayuda

[Servicios Tecnológicos](#)

[Mesa de Servicios y Soporte](#)

[Seguro de Accidentes](#)

[Resumen de retención de datos](#)