Este laboratorio tiene dos propósitos: El primero es proporcionarle práctica en recopilar y registrar datos de redes sociales modo-uno. Las redes de modo-uno consisten de un conjunto único de actores, estos pueden ser personas, grupos, organizaciones, corporaciones, naciones, etc. Los lazos entre estos pueden ser lazos de amistad o parentesco, transacciones materiales (por ejemplo, transacciones comerciales), redes de comunicación (por ejemplo, él envió o la recepción de mensajes), etc. En este laboratorio, utilizaremos los datos recopilados por Stuart Koschade de la célula terrorista Jemaah Islamiyah (JI) responsable del atentado en Bali en el 2002. Todos los datos requeridos en este ejercicio se incluyen con este documento.

El segundo propósito de esta actividad es presentarle las plataformas *Gephi* y *snExplorer*. Aquí, nos centraremos en las visualizaciones de red. Estas son importantes porque pueden ayudarnos a rastrear y detectar patrones de relaciones en una red social determinada. Sin embargo, puesto que el ojo humano puede ser engañado fácilmente, los analistas de redes sociales confían en algoritmos de dibujo de gráficos que colocan sistemáticamente a los actores en el "espacio social".

La entrega para este y los laboratorios posteriores es evidencia de que ha completado el ejercicio. En otras palabras, cuando se le hace una pregunta, responda. Después de visualizar una red, proporcione una captura de pantalla. El formato preferido para la entrega es documento de Word (.docx | .doc).

Parte I – Preparar y Visualizar Redes de Modo-Uno en Gephi

 Primero, localice el artículo de Stuart Koschade. La única versión disponible es en inglés, por consiguiente, no es requerido que lea el texto. A continuación, utilizando Excel (u otro programa con hojas de cálculo) registre los datos de redes sociales que figuran en la Tabla 2 en el artículo de Koschade. Su matriz debe ser similar a la Figure 1 a continuación.

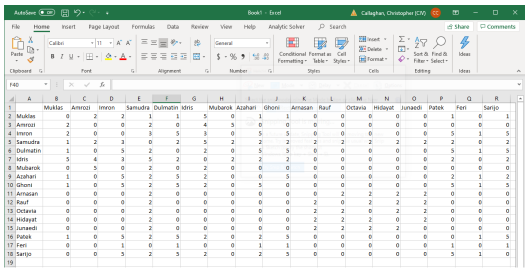


Figura 1: Hoja de cálculo de Excel que muestra la matriz de datos en Koschade.

[Vista general]

2. Abra Gephi y seleccione la opción *Nuevo proyecto* en la pantalla de "Bienvenido a Gephi" (no se muestra en este documento). Asegúrese de estar en la ventana "Vista general" en la esquina superior izquierda de la interfaz (consulte la Figura 2). Una vez allí, su interfaz deberá parecerse a la Figura 2.

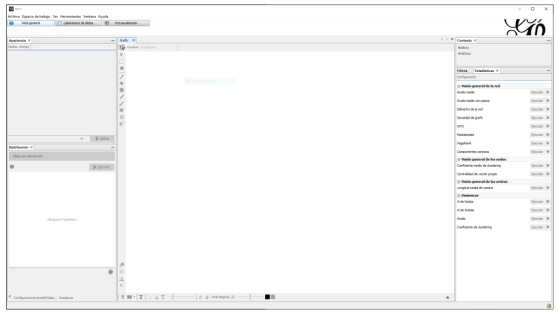


Figura 2: Ventana "Vista general" en Gephi

Archivo>Abrir...

3. Primero debemos importar los datos de recopilados en el primer paso a Gephi. Para hacer esto, use el comando *Archivo>Abrir*... Esto abrirá un cuadro de dialogo (no mostrado) desde el cual puede ubicar y seleccionar el archivo de Excel que creo anteriormente. Una vez que haya hecho esto, haga clic en "Abrir" y aparecerá un nuevo cuadro de dialogo, similar a la Figura 3. Tenga en cuenta que, en la esquina superior derecha, tiene la opción de importa la hoja de cálculo en varios formatos. Como registramos los datos en matriz, utilizaremos la opción "Matriz". Haga clic en "Siguiente", en el siguiente cuadro de dialogo, haga clic en "Terminar" (puesto que no tenemos información de tiempo asociada con estos datos).

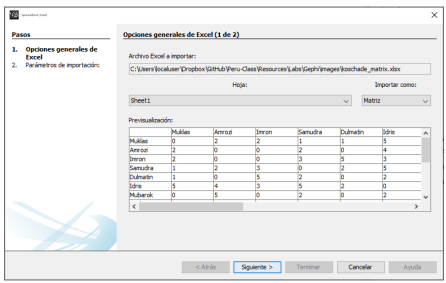


Figura 3: Ventana de Importación en Gephi

4. Gephi produce un "Informe de importación" (ver Figura 4), que proporciona varios tipos de información, por ejemplo, si ocurrió algún error durante la importación, numero de nodos (actores) en la red, la cantidad de bordes (aristas), y así sucesivamente. Ahora, necesitamos decirle a Gephi que esta es una red no dirigida utilizando el menú desplegable "Tipo de grafico" (el tipo predeterminado es "Mixto"). A continuación, haga clic en el enlace "Mas opciones...", y luego en el menú desplegable "Estrategia para combinar aristas" seleccione "Mínimo". Este último paso asegura que los pesos de los bordes no se dupliquen. Ahora, haga clic en "Aceptar".

Mas opciones...>Estrategias para combinar aristas >Mínimo

Tipo de grafo>No dirigido

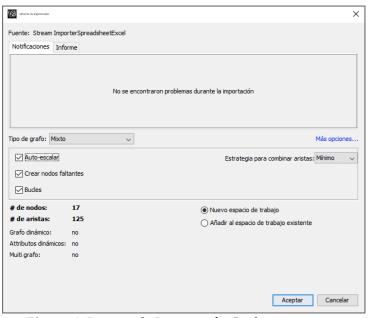


Figura 4: Reporte de Importación Gephi

Apariencia>Nodos >Único 5. Su red ahora deberá estar cargada, pero probablemente no se vea bien. Comencemos cambiando el color de los nodos. En la esquina superior izquierda de la interfaz vera un pestana "Apariencia" (consulte la Figura 5). Allí, seleccione la pestaña "Nodos" y el icono de paleta de color (que es el icono más a la izquierda). Debajo de la pestaña "Nodos" vera un rango de opciones, si no está seleccionada la pestaña "Único", haga clic en esta. Debajo de esta opción, note un cuadro gris (a la izquierda de #c0c0c0); clic manténgalo presionado para seleccionar un nuevo color, luego seleccione "Aplicar").

Distribuicion>Fruchterman Reingold, Force Atlas, Expansion, Yifan Hu 6. Justo debajo de la pestaña "Apariencia" encontraraá otra de nombre "Distribución" (consulte la Figura 6). Gephi ofrece varias opciones de distribución de nodos, sobre las cuales poder aprender en la página de tutoriales de Gephi. En esta actividad solo exploraremos unos pocos. Utilizando el menú desplegable, primero seleccione el algoritmo de nombre "Fruchterman Reigold" y haga clic en el botón "Ejecutar". Dependiendo de la red, es posible que este algoritmo no sea el adecuado. Pruebe otros, por ejemplo "Force Atlas". Al principio parecerá que los nodos han colapsado unos sobre otros, pero esto es engañoso. Para ver porque, elija la opción "Expansion" y haga clic repetidamente en el botón "Ejecutar" hasta que el grafico sea los suficientemente grande para poder distinguir las conexiones entre nodos. Finalmente. Pruebe el algoritmo "Yifan Hu", el cual, al menos con la red de Koschade, produce el grafico más adecuado. Es decir, los subgrupos son fáciles de detectar y los nodos no se encuentran apilados unos sobre los otros.





Figura 5: Pestaña de Apariencia

Figura 6: Pestaña de Diseño

¹ Ver http://gephi.github.io/users/tutorial-layouts/

² Algunos disenos no terminan en ejecutarse (e.g., Fruchterman Reingold), por lo que es necesario deternerlo.

7. Estas manipulaciones deben crear un gráfico similar a la Figura 7 (similar pues usted ha elegido el color de los nodos). Ahora, note lo diferentes botones al costado de la ventana del "Grafo" (ver Figura 7), estos nos permiten hacer algunos ajustes rápidos al grafo. Por ejemplo, el botón 1 centra el grafico, el 2 activa y desactiva las etiquetas, o puede controlar el tamaño de las etiquetas con la barra deslizante demarcada con el número 5. El botón 3 alterna el color de los nodos. Por último, note la flecha pequeña en la esquina inferior derecha (numero 6), en el siguiente paso y otros laboratorios utilizaremos esta opción.

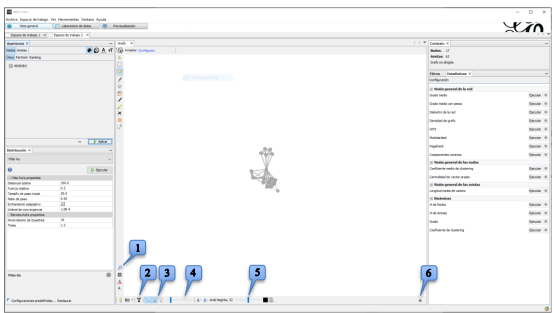


Figura 7: Botones en Gephi

8. Al darle clic a la pequeña flecha (número 6 en la Figura 7), se debe levantar un panel con controles adicionales para manipular la red. El menú que debe es el de controles "globales" (Figura 8). En este, quizás el control más útil es la barra deslizante de zoom (etiqueta 2), que controla el tamaño del gráfico. En la imagen de abajo he aumentado el tamaño de la red y he centrado la imagen presionando el botón derecho del ratón y arrastrando el gráfico hacia el centro de la ventana. Además de modificar la dimensión del gráfico, puede cambiar el fondo dando clic en el cuadro en la esquina inferior izquierda (etiqueta 1)³.

³ Tenga en cuenta que los fondos negros son excelentes para pantallas de computadora, sin embargo, estos no son adecuados para imágenes impresas o proyectadas.

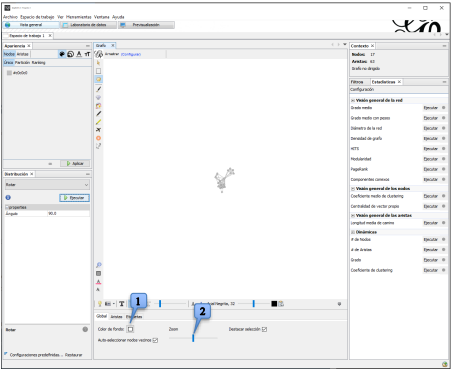


Figura 8: Pestaña de Controles Globales en Gephi

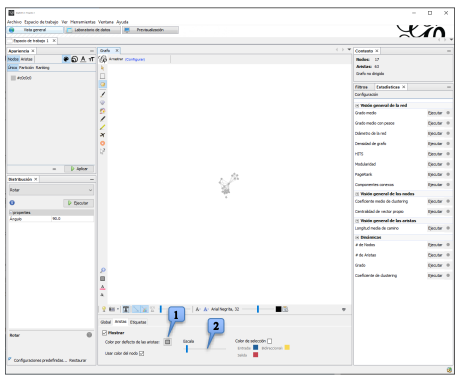


Figura 9: Pestaña de Control de Aristas

9. En la Figura 9 he seleccionado el panel de control de aristas, proceda haciendo lo mismo. Ahora, cambie el color de las aristas a gris (vea etiqueta 1 en la Figura 9) y

use la barra deslizante (etiqueta 2) para reducir el ancho de cada línea. Finalmente, en la Figura 10 a continuación, seleccione la pestaña de etiquetas en el panel de control. Aquí, haga clic en el cuadro a un lado de "Nodos" (etiqueta 1 en la Figura 10) para activar las etiquetas de los nodos en el gráfico. Como verá estas serán inicialmente un poco grandes. Para ajustar estas cambie el tamaño estas utilizando la barra deslizante (etiqueta 3 en Figura 10). En Gephi siempre hay un par de maneras de hacer lo mismo. Por ejemplo, si selecciona el botón a un lado de "Fuentes" (etiqueta 2) note que puede cambiar múltiples propiedades de las etiquetas de cada nodo. El análisis de redes depende de gráficos claros y concisos. Tomo un par de minutos para modificar estas etiquetas a su gusto y cuando termine cierre el panel dando clic a la flecha (etiqueta 4) a mano derecha (ahora apuntando hacia abajo).

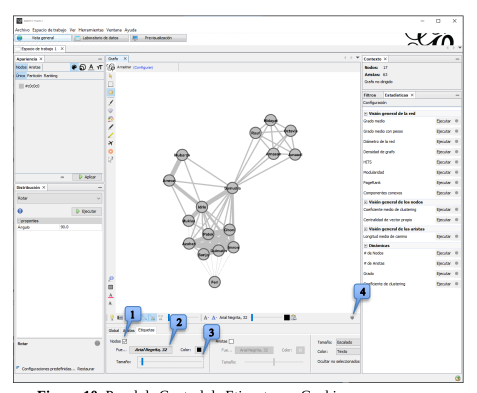


Figura 10: Panel de Control de Etiquetas en Gephi

10. Limpiemos el gráfico. Para esto, seleccione la pestaña de "Distribución" y seleccione la opción "Ajuste de etiquetas" y haga clic en "Ejecutar". Este algoritmo de diseño moverá los nodos ligeramente para que las etiquetas no se superpongan. Ahora, seleccione la opción "Noverlap", y nuevamente de clic en "Ejecutar". Vera que nuevamente los nodos deberán moverse, creando una distancia entre ellos para que sean más fáciles de discernir. Ahora, observe el grafo. ¿Surge patrones? ¿Hay algún grupo distinto? Si es así, ¿alguna persona actúa como intermediario entre los distintos grupos? ¿Alguno de los individuos parece estas más aislado socialmente

que otros? ¿Cómo se comparan los dibujos con la Figura 1 en el artículo de Koschade? 4

11. Ahora, desplace el cursor sobre uno de los nodos, al hacer esto Gephi debe resaltar un nodo a la vez y los enlaces a otros nodos. En la Figura 10, presentamos el nodo de Patek resaltado, este tiene vínculos con varias personas dentro de su propia esfera de influencia, además algunos de estos nodos vecinos están conectados entre ellos. Sin embargo, note que los vecinos de Patek no están enlazados con Samudra. Utilizando esta herramienta (resaltar nodos) en su propio gráfico, ¿saltan patrones que no haya notado antes? Finalmente, tome una captura de pantalla de su grafico dando clic en el icono de la cámara en la esquina inferior de la ventanilla del gráfico.

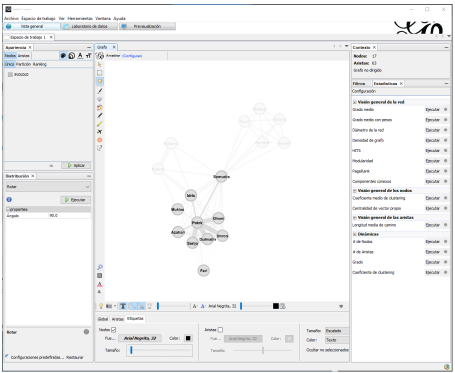


Figura 10: Red con Patek Resaltado

[Laboratorio de datos]

Tabla de datos>Nodos

12. Echemos un vistazo a los datos de la red. Para esto, seleccione el botón "Laboratorio de datos". Notará que en la esquina superior izquierda hay una pestaña "Tabla de datos" con dos subpestañas , "Nodos" y "Aristas". Haga clic primero en la pestaña "Nodos" y deberá ver una lista de los identificadores ("Id") y etiquetas de los nodos (actores) en la red.

⁴ Puede girar el grafico seleccionado utilizando la opción de "Rotar" bajo "Distribución".

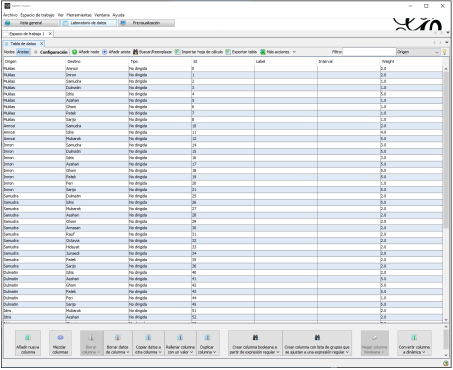


Figure 11: Lista de Aristas en la Table de Datos

Tabla de datos>Aristas

13. Ahora, haga clic en la pestaña "Aristas" y obtendrá una lista de todos los vínculos entre todos los actores (Figura 11). Tenga en cuenta que esta información no se presenta en formato de matriz. En cambio, este formato llamaremos lista de bordes o lista de aristas. Estas enumeran un nodo de "Origen" (actor) y un nodo de "Destino" (actor), independientemente de si el enlace es dirigido o no.

Parte II – Guardar Grafico de Red en Gephi

[Previsualización]

1. Ahora, veamos como guardar nuestro grafico de red. Para esto haga clic en el botón "Previsualización" para cambiar de espacio en Gephi. Al principio no ha de ver nada relevante, así que haga clic en el botón "Refrescar" en la parte inferior de la ventana. Esto resultara en un gráfico de red similar a la Figura 12.

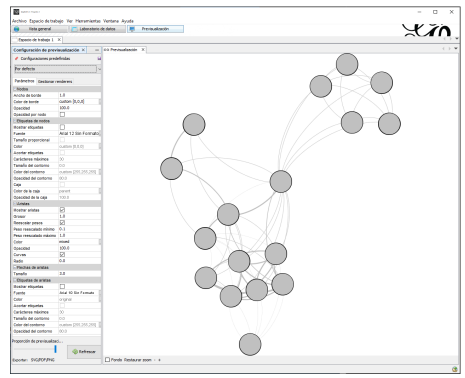


Figura 12: Ventana de Previsualización

Etiquetas de nodos>Mostrar etiquetas, Tamaño proporcional, Fuente 2. Definitivamente debemos hacer algunos ajustes en el panel izquierdo de la ventana. Comencemos seleccionando primero la opción "Mostrar etiquetas" y deseleccionar la opción "Tamaño proporcional" (esta reducirá el tamaño de las etiquetas) en la subsección "Etiquetas de nodo". Una vez más haga clic en "Refrescar" para ver el efecto de los cambios. Si cree que las etiquetas siguen siendo demasiado grandes, haga clic en la opción "Fuente" (en la misma subsección) y podrá reducir el tamaño de la fuente. Nuevamente, deberá hacer clic en "Refrescar" para ver el efecto de los cambios.

Aristas>Mostrar aristas, Reescalar pesos 3. Ahora cambiemos las propiedades de las aristas. Haga clic en la opción "Mostrar aristas" (si no está autoseleccionada) en la subsección de "Aristas". Además, seleccione la opción "Reescalar pesos", esto reducirá el grosor de los enlaces. Tenga en cuenta que justo debajo de la opción "Reescalar pesos" están los valores predeterminado para la escalación de pesos. Si desea, puede modificar estos valores para el mínimo sea 0.2 y el máximo 2.0. Una vez más, seleccione "Refrescar".

Aristas>Color

4. Por último, haga clic en el cuadro de opción de "Color" en la subsección de "Aristas". Esto abrirá un cuadro de dialogo que permite elegir el color de los bordes. Elija la opción de color "Especifico" que abierta una paleta de colores de la cual usted puede elegir su propio color al gusto. Una vez que haya seleccionado un color, no olvide darle clic a "Refrescar".

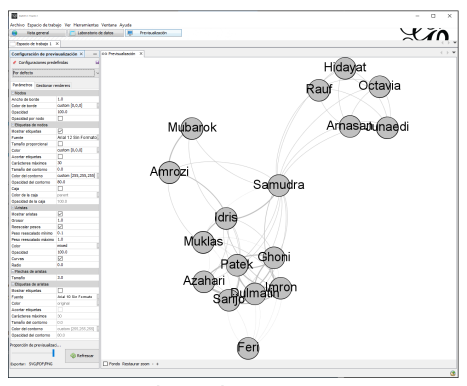


Figura 13: Ventana de Previsualization con Ajustes

5. Ahora, guardemos nuestro gráfico. Gephi ofrece tres opciones de formato: SVG, PDF, y PNG. En la ventana de "Previsualización" de clic en el botón "SVG/PDF/PNG" a un lado de la etiqueta "Exportar" en la parte inferior izquierda de la ventana. Por ahora, exporte su grafico en "PNG". Para hacer esto, elija "Archivos PNG (*.png)" en el menú desplegable. Adicionalmente, haga clic en el botón de "Opciones" en la parte inferior derecha. Esta opción abre otro cuadro de dialogo que permite aumentar el número de pixeles y la calidad de la imagen en el archivo producido. Seleccione "OK" sin cambiar las dimensiones de la imagen, cambie el nombre el archivo a producir, y guárdelo en su escritorio. Antes de pasar al siguiente paso guarde su trabajo con el comando *Archivo* > *Guardar como*.

Parte III – Importación de Listas de Aristas de Modo-Uno

[Vista general]

Archivo>Guardar como

Archivo>Abrir

1. Ahora, veamos como importar una lista de aristas. Hemos preparado una para este ejercicio (Koschade Bali (Edge).csv). Ábrala en Excel y examínela. Para importar vamos a repetir algunos pasos anteriores, use el comando *Archivo>Abrir* para abrir un cuadro de dialogo desde el cual puede importar el archivo de csv. Haga clic en "Abrir" y aparecerá un nuevo cuadro de dialogo, similar a la Figura 14. Tenga en cuenta que, una vez más, tenemos la opción de importar varias estructuras de datos, pero Gephi ha auto detectado que el archivo es una lista de aristas, de clic en "Siguiente". En la siguiente venta, Gephi ofrece opciones para indicar que tipo de

11

datos se incluirán, por ejemplo, la columna "Peso". Ya que los valores predeterminados son adecuados, haga clic en "Finalizar".

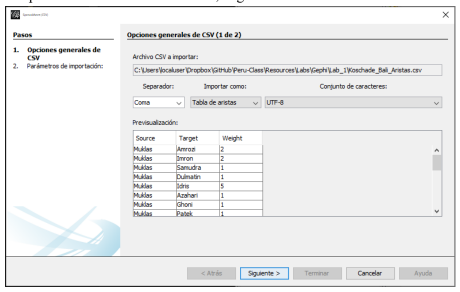


Figura 14: Cuadro de Dialogo de Importación

[Laboratorio de datos] Tabla de datos>Nodos 2. Ahora, deberá ver un cuadro de informe de importación de Gephi (parecido a la Figura 4). Dígale a Gephi que la red no es dirigida, seleccione la estrategia "Mínima" de combinación de aristas y haga clic en "Aceptar". Ahora que hemos terminado de importar, cambie la ventana a "Laboratorio de datos" y haga clic en *Tabla de datos*> *Nodos*. Tenga en cuenta que no hasta ahora no hay etiquetas adjuntas a los nodos, solo identificadores ("Id").

Copiar dataos a otra columna >Id Label>Ok

3. Para agregar etiquetas a estos nodos vamos a copiar los identificadores de cada nodo a la columna de etiquetas ("Label"). Seleccione la función "Copiar datos a otra columna" (botón ubicado en la parte inferior de la ventana) y seleccione "Id". En el cuadro de dialogo que aparecerá, seleccione "Label" y haga clic en "Ok".

[Vista general] Archivo>Abrir 4. Ahora, importemos los datos de atributos, específicamente "roles". Seleccione el comando *Archivo>Abrir* y localice el archivo Koschade Bali (Attributes).csv. En el cuadro de dialogo, indique que es una "Tabla de nodos" en la opción "Importar como:" y de clic en "Siguiente". Acepte los valores predeterminados de Gephi y de clic en "Finalizar". Acepte los valores predeterminados, excepto que esta vez en "Informe de importación" cambie la opción de "Nuevo espacio de trabajo" a "Anadir al espacio de trabajo existente" y de clic en "Aceptar".

[Laboratorio de datos]

- 5. Los nuevos atributos deben aparecer en la bajo la pestaña de "Nodos" en el "Laboratorio de datos". Allí deberá ver una nueva columna de "Role", que contiene una serie de números indicativos de los diferentes roles de los actores en la red:
 - 1 = Equipo de Comando
 - 2 = Fabricantes de Bombas

- 3 = Asistente Operacionales
- 4 = Equipo Lima
- 5= Bombarderos Suicidas

aristas en el menú de "Aristas" a un lado de "Nodos".

[Vista general]

Apariencia Nodos>Partición>Color --Escoge un atributo>role

Archivo>Guardar como...

Archivo>Exportar>Archivo de grafo...

- 6. Cambie a la ventana de "Vista general" y modifique el grafico como lo hizo anteriormente. Esta vez coloree los nodos según los nodos de los actores. Para hacer esto, primero seleccione *Nodos>Partición>Color* en la ventanilla de "Apariencia". Utilizando el menú desplegable "Elija un atributo", seleccione "rol" y haga clic en "Aplicar" (consulte la Figura 16). De forma predeterminada, el color de los arcos reflejara el color del actor de origen. Noten que puede cambiar el color de todas las
- 7. Antes de pasar a la última parte de este ejercicio, guarde su trabajo utilizando los comandos *Archivo>Guardar como...*, y luego expórtelo como un archivo Pajek con *Archivo>Exportar>Archivo de grafo...* (en la siguiente ventana asegúrese de guardar el archivo como tipo "Archivos NET (Pajek) (*.net)"). En esta clase no vamos a utilizar el software Pajek, pero el formato ".net" es un estándar en ARSo y es comúnmente utilizado por diferentes herramientas de software. Por esto, utilizaremos este tipo de archivo como un método conveniente para mover datos entre programas.

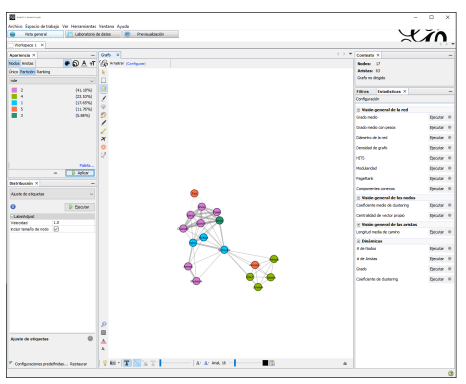


Figura 15: Red Koschade, Color de Nodos = Rol

Parte IV - Introduciendo snExplorer

CORE Lab (principalmente Chris Callaghan, Brendan Knapp, y Sean Everton) está
desarrollando su propia herramienta de ARSo utilizando lo que se conoce como una
aplicación de "Shiny"⁵. Esta nos permite aprovechar el poder y la flexibilidad de
diferentes lenguajes de programación a través de una interfaz simple para el usuario.
El siguiente enlace lo llevara a snExplorer: https://corelab.nps.edu/apps/sn_explorer/.

2. Cuando abra snExplorer, vera un cuadro de dialogo que le ofrece la opción de utilizar datos de ejemplo ("Use internal data") o importar datos suyos ("Use external data").

Los datos de Koschade se incluyen entre los conjuntos de datos de ejemplo, así que seleccione el menú desplegable de conjunto de datos de ejemplos y desplácese hasta encontrar los datos de "Koschade", de clic en "Dismiss". El cuadro de diálogo desaparecerá y verá un gráfico de la red junto con información básica: si la red es dirigida o no, su tamaño, y el número de enlaces (vea la Figura 16).

3. Los controles en la parte inferior de el grafico le permite mover el grafico horizontal y verticalmente, así como hacerlo más grande o pequeño y volver a centrarlo. También puede resaltar ciertos nodos con el menú desplegable "Select by id" (en español "Seleccionar por identificados").

[snExplorer]

Select data importing option

Use example data >Koschade

⁵ Ver https://rstudio.com/products/shiny/

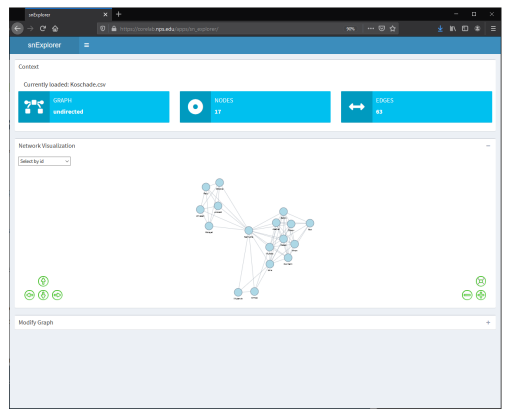


Figura 16: Red Koschade en snExplorer

la Parte III. Haga clic en el icono del menú ubicado en la esquina superior izquierda de la interfaz. Aparecerá un panel donde encontrará el botón "Import Data". Al darle clic aparecerá un cuadro de dialogo de importación. Esta vez, seleccione la opción para importar datos externos ("Use external data") y después seleccione el formato "Pajek". Indique que los datos que va a importar son no dirigidos ("Undirected") y

4. Ahora, importemos la red, excepto que esta vez usaremos el archivo Pajek creado en

- después importe el archivo de extensión ".net" que creo en la sección previa. Para terminar de clic en "Dismiss". Como antes verá una red e información sobre esta.
- 5. Debajo del gráfico, la encontrara un cuadro desplegable "Modify Graph" (en español "Modificar gráfico) que ofrece diferentes algoritmos de diseño y herramientas para variar el tamaño de los nodos. Pruebe estas opciones, algunas no medidas y herramientas serán temas que tocaremos en clase.

Select data importing option

Use external data >Select an input format >Pajek (*.net)