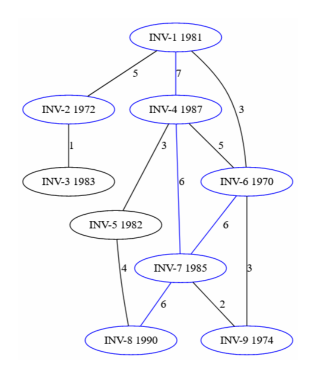
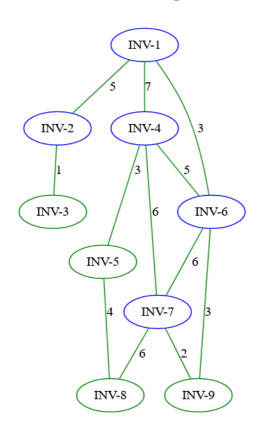
EJERCICIO 1 Utilizando los datos de entrada del fichero PI4E1_DatosEntrada.txt, debe mostrar el siguiente resultado:

APARTADO 1-a.



APARTADO 1-b.

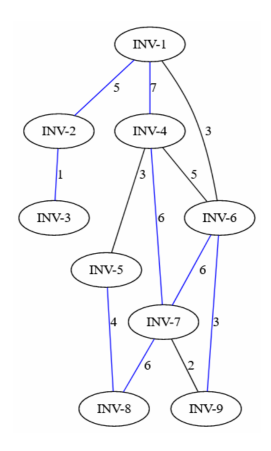
investigadores mayor que tienen número de un investigadores colaboradores son: [inv-4, inv-6, inv-7, inv-1, inv-2]



APARTADO 1-c.

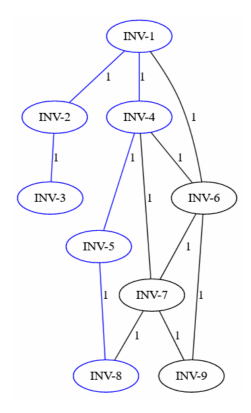
Las listas de colaboradores ordenados por artículos conjuntos para cada investigador son:

```
inv-4-> [inv-1, inv-7, inv-6, inv-5]
inv-8-> [inv-7, inv-5]
inv-3-> [inv-2]
inv-2-> [inv-1, inv-3]
inv-7-> [inv-4, inv-6, inv-8, inv-9]
inv-5-> [inv-8, inv-4]
inv-9-> [inv-6, inv-7]
inv-1-> [inv-4, inv-2, inv-6]
inv-6-> [inv-7, inv-4, inv-1, inv-9]
```



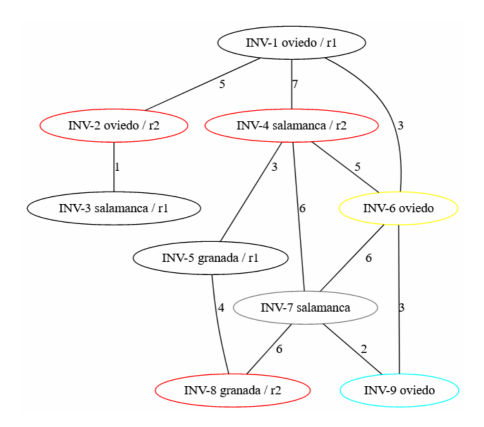
APARTADO 1-d.

El par de investigadores más lejanos es: (inv-3,inv-8)



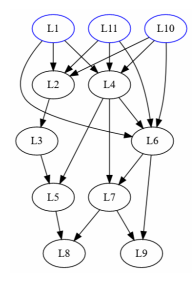
APARTDO 1-e.

Las reuniones serían: [inv-3, inv-5, inv-1] [inv-4, inv-8, inv-2]



EJERCICIO 2 Utilizando los datos de entrada del fichero P14E2_DatosEntrada1.txt, debe mostrar el siguiente resultado:

APARTADO 2-a.

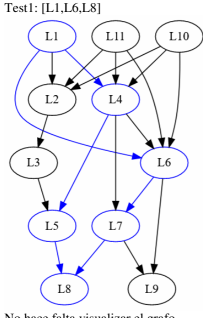


APARTADO 2-b. Utilice el fichero de entrada PI4E1_DatosEntrada2.txt para los test.

Para el Test1 [L1,L6,L8] hay solución

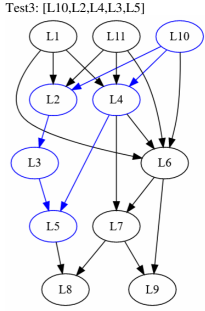
Para el Test2 [L1,L8,L3] no hay solución

Para el Test3 [L10,L2,L4,L3,L5] hay solución



No hace falta visualizar el grafo.

Test2: [L1,L8,L3] no hay solución



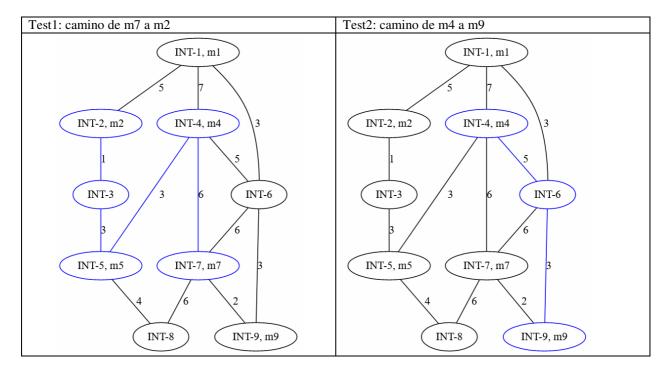
No hace falta visualizar el grafo.

APARTADO 2-c.

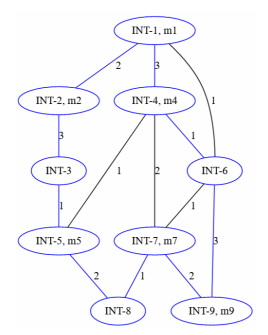
Para L3 previamente hay que leer [L1, L11, L10, L2] Para L9 previamente hay que leer [L1, L11, L10, L4, L6, L7] Para L7 previamente hay que leer [L1, L11, L10, L4, L6]

<u>EJERCICIO 3</u> Utilizando los datos de entrada del fichero *PI4E3_DatosEntrada.txt*, debe mostrar el siguiente resultado:

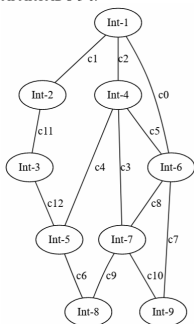
APARTADO 3-a.



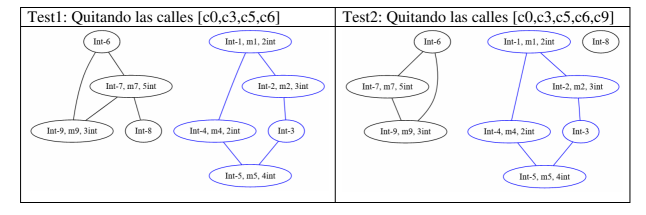
APARTADO 3-b.



APARTADO 3-c.

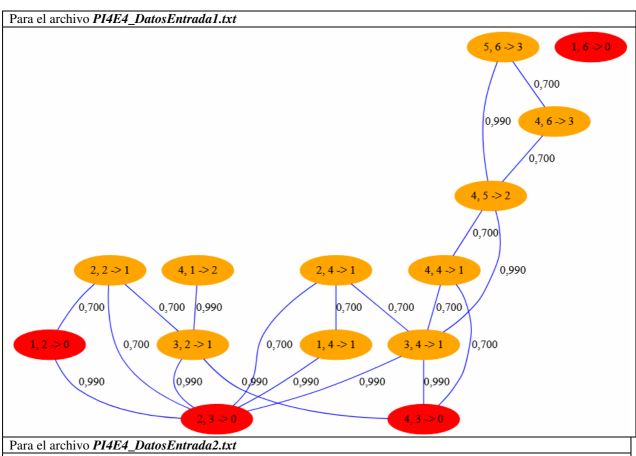


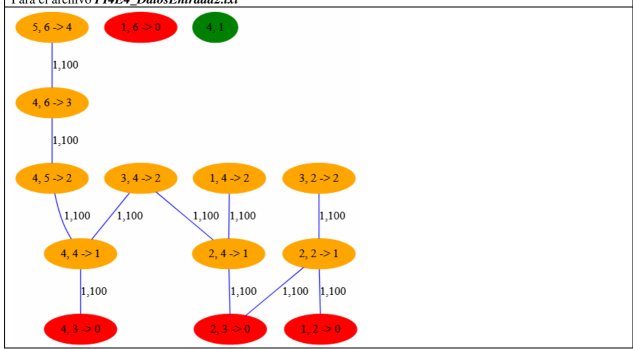
Para el grafo del archivo PI4E3_DatosEntrada.txt aplicar los siguientes test.



EJERCICIO 4 Utilizando los datos de entrada de los ficheros P14E4_DatosEntrada1.txt y PI4E4_DatosEntrada2.txt, debe mostrar los siguientes resultados:

APARTADO 4-a.





APARTADO 4-b.

