

# Práctica de grafos agrupados con visone 2 – comparación de comunidades

**José Luis Molina** (joseluis.molina@uab.cat)

El objetivo de esta práctica es comparar dos grafos agrupados (*clustered graphs*) a partir de los casos de redes personales de dos comunidades, las 24 redes personales de filipinos y 25 redes personales de Sikhs, en ambos casos residentes en Barcelona. Todos los casos han sido anonimizados. El fichero comprimido está disponible [aquí](#).

El estudio se puede encontrar en:

Molina, JL & Pelissier, F (2009). [Les Xarxes socials de sikhs, xinesos i filipins a Barcelona](#). Barcelona: Ajuntament de Barcelona – Fundació ACSAR.

El método es el mismo descrito en la [Práctica I](#), con la diferencia que las dos ficheros a comparar son los ficheros “Average” de cada comunidad, con las medias de todos los casos.

El programa desarrollado por Juergen Lerner se puede bajar de la wiki de visone:

[http://visone.info/wiki/index.php/Personal\\_networks\\_\(tutorial\)](http://visone.info/wiki/index.php/Personal_networks_(tutorial))