## Universidad de los Andes - Métodos Computacionales Avanzados Ejercicio 3 - Machine Learning 5-05-2017

La solución a este ejercicio debe subirse por SICUA antes de las 8:00PM del viernes 5 de Mayo del 2017. Los códigos deben encontrarse en un unico repositorio de github con el nombre NombreApellido\_Ej3. Por ejemplo yo debería crear un repositorio con el nombre JaimeForero\_Ej3.

En el repositorio debe estar un único código de python que resuelve el problema propuesto. Debe utilizar la versión 0.18 de sklearn.

## 1. Clusters

- (60 puntos)
- (60 puntos)