

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 )