#### **Redes Neuronales Profundas**

# Trabajo Práctico 2

## Material recomendado:

- <a href="http://machinelearningmastery.com/tutorial-first-neural-network-python-keras/">http://machinelearningmastery.com/tutorial-first-neural-network-python-keras/</a>
- Theano: A Python framework for fast computation of mathematical expressions

# Consignas:

### 1. Theano

- a. Revise <u>este tutorial de theano</u> y resuelva el ejercicio propuesto.
- b. Modifique este ejemplo de regresión logística para:
  - i. procesar los datos por lotes (mini-batches)
  - ii. utilizar como dataset Caltech101 (airplanes vs motorbikes) rescaleado a 28x28 pxl.
  - Agregar al modelo una capa de 100 neuronas ocultas con activación ReLU.

### 2. Keras

- a. Experimente y documente las siguientes modificaciones al <u>ejemplo de redes</u> neuronales tradicionales de Keras:
  - i. Utilizando el 25% de los datos para entrenamiento.
  - ii. Utilizando sólo una capa.
  - iii. Utilizando unidades sigmoideas.
  - iv. Incrementando el efecto del dropout.
  - v. Eliminando el dropout.
- b. Re-implemente las funciones del TP1, pero usando las primitivas de Keras de lectura y pre-preprocesamiento de datos.