1

Detección de masas de agua. Aprendizaje supervisado.

2

Deep learning para clasificar tipo de suelo.

3

Transferencia de aprendizaje con CNN(Convolutional neural networs) y SVM(Support vector machines) para distinguir 10 clasificaciones de nubes.

4

Clasificación de viñedos con machine learning. Compara el método antes usado que usa los colores y lo compara con el uso de machine learning que aumenta la precisión en un 5%.

5

Detección de nubes sobre borde continentales usando datos MSG(Mteosat Second Generation). La tecnología usada es SVM.

6

Deep learning y uso de CNN para clasificación de objetos. Al parecer clasifica 15 tipos diferentes de cosas.

7

Detección de nubes con DL usando métodos que detectan textura, forma y más información relacionada.