



Introducción a la teledetección

Francisco Nemiña, Laura Rouco y Diego Schell* dschell@conae.gov.ar







Clasificación de imágenes







Concepto de clasificación

Clasificar es convertir valores espectrales en clases de información.





Clase de información

Una clase de información es la que describe una categoría en el terreno.







(a) Imagen original



(b) Imagen clasificada

Figura – Clasificación de una imagen Landsat 8 de la zona de triple frontera.





¿Cómo clasificamos?

Importancia del espacio multiespectral.





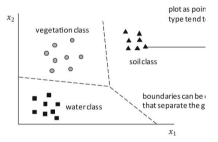


Figura – Espacio espectral bidimensional





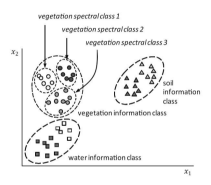
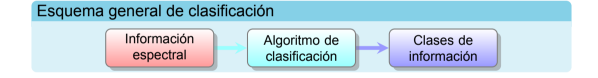


Figura – Espacio espectral bidimensional









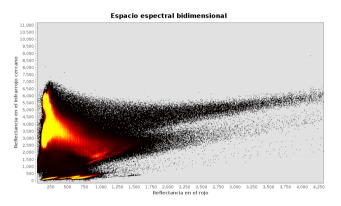


Figura – Espacio espectral bidimensional





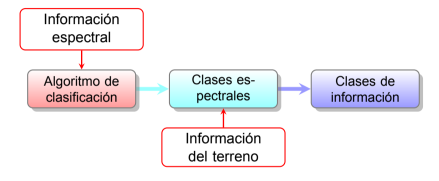
Supervisados





Supervisados No supervisados







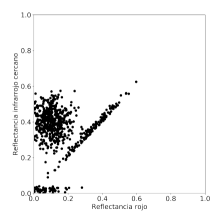


Figura – Clasificación por k-means.





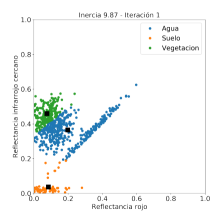


Figura – Clasificación por k-means.





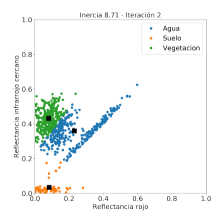


Figura – Clasificación por k-means.





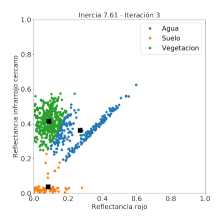


Figura – Clasificación por k-means.





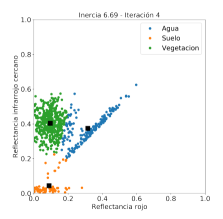


Figura – Clasificación por k-means.





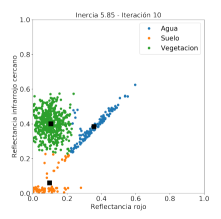
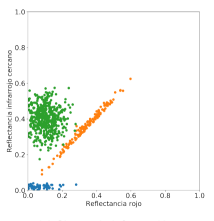


Figura – Clasificación por k-means.







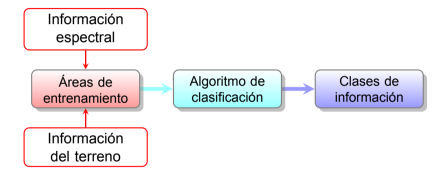
Inercia 5.85 - Iteración 10 1.0 Agua Suelo Vegetacion Reflectancia infrarrojo cercano 0.6 0.8 1.0 0.2 0.4 Reflectancia rojo

(a) Clases de información

(b) Clasificación obtenida

Figura – Clasificación por k-means.









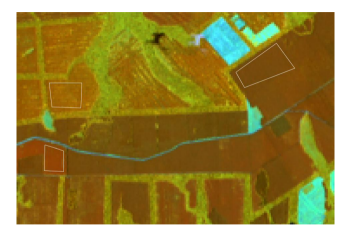


Figura – Clasificación por k-means.





Supervisados





Supervisados No supervisados





Nombre	Color
Áreas terrestres cultivadas y manejada	#b2df8a
Vegetación natural y semi-natural	■#33a02c
Áreas acuáticas o regularmente inundadas cultivadas	#fdbf6f
Vegetación natural y semi-natural acuática o regularmente inundadas	#ff7f00
Superficies artificiales y áreas asociadas	#fb9a99
Áreas descubiertas o desnudas	■ #e31a1c
Cuerpos artificiales de agua, nieve y hielo	#a6cee3
Cuerpos naturales de agua, nieve y hielo	#1f78b4

Tabla – Categorias usos del suelo segun el esquema LCCS2 de la FAO.





¡Muchas Gracias!

dschell@conae.gov.ar