Aplicación a la clasificación de imágenes Landsat

Marcos Rial Docampo
Tutores:
Eduardo Corbelle Rico y Rafael Enrique Corrales Andino

Trabajo Fin de Grado Universidad de Santiago de Compostela Escuela Politécnica Superior de Lugo

9 de febrero de 2016

Marco Global



Manglar: Ecosistema medioambiental propio de zonas costeras tropicales

Mangle: Especie forestal que crece en los manglares o

bosques de mangle

o●ooo Marco Global

Introducción

• Sistema medioambiental extenso y complejo

- Sistema medioambiental extenso y complejo
- Situado en zona intermareal de zonas tropicales y subtropicales

- Sistema medioambiental extenso y complejo
- Situado en zona intermareal de zonas tropicales y subtropicales
- Compuesto por más de 80 especies forestales y 2000 animales

- Sistema medioambiental extenso y complejo
- Situado en zona intermareal de zonas tropicales y subtropicales
- Compuesto por más de 80 especies forestales y 2000 animales
- Dependiente de procesos externos

- Sistema medioambiental extenso y complejo
- Situado en zona intermareal de zonas tropicales y subtropicales
- Compuesto por más de 80 especies forestales y 2000 animales
- Dependiente de procesos externos
- Ecosistema gravemente amenazado

Objetivos generales

 Evaluar la posibilidad de emplear imágenes multiespectrales de satélite para diferenciar distintas especies de mangle del Golfo de Fonseca.

Objetivos generales

- ① Evaluar la posibilidad de emplear imágenes multiespectrales de satélite para diferenciar distintas especies de mangle del Golfo de Fonseca.
- 2 La respuesta espectral de las diferentes especies es lo suficientemente diferente como para permitir la clasificación de estas imágenes.

Resultados

Obietivos

Objetivos específicos

- 1 Análisis de separabilidad espectral de las especies:
 - Rhizophora mangle o mangle rojo
 - Laguncularia racemosa o mangle blanco
 - · Avicennia germinans o mangle prieto

Bibliografía

Objetivos específicos

- 1 Análisis de separabilidad espectral de las especies:
 - Rhizophora mangle o mangle rojo
 - Laguncularia racemosa o mangle blanco
 - · Avicennia germinans o mangle prieto
- 2 Realizar una clasificación de imágenes de Landsat 8

Bibliografía

Obietivos

Introducción

Objetivos específicos

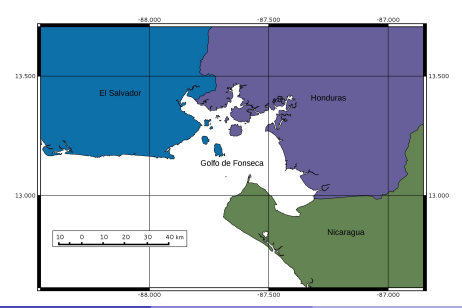
- 1 Análisis de separabilidad espectral de las especies:
 - Rhizophora mangle o mangle rojo
 - Laguncularia racemosa o mangle blanco
 - Avicennia germinans o mangle prieto
- 2 Realizar una clasificación de imágenes de Landsat 8
- Estudiar el empleo de software libre

Resultados

Zona de estudio

Introducción

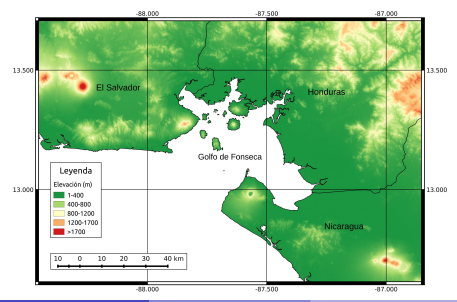
00000



Zona de estudio

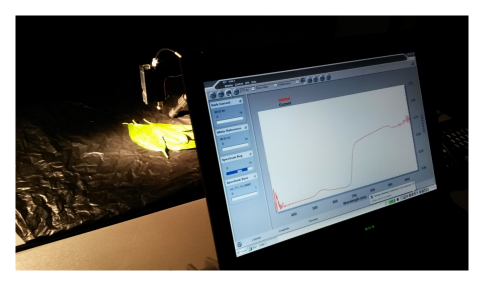
Introducción

00000

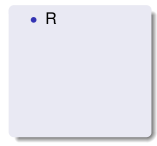


ntroducción Material y Métodos Resultados Conclusiones Bibliografía

Estudio Radiométrico



Software



Software

- R
- GRASS GIS **QGIS**

Software

- R
- GRASS GIS **QGIS**
- LATEX

- R
- GRASS GIS QGIS
- LATEX
- JabRef, SmartGit

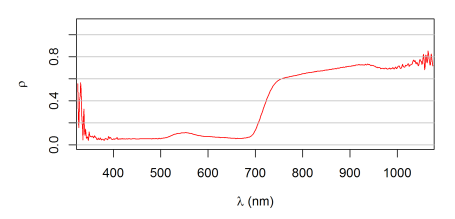
https://github.com/MarcosRial/TFG

Material y Métodos Resultados Conclusiones Bibliografía.

○○ •○

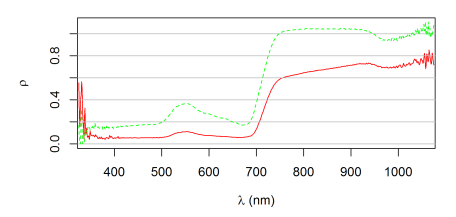
Análisis de Separabilidad

Introducción



Análisis de Separabilidad

Introducción



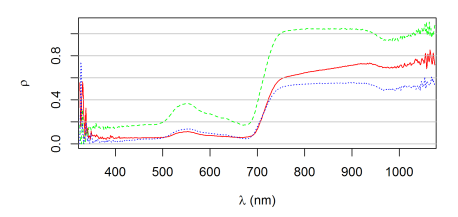


Material y Métodos Resultados Conclusiones Bibliografía

○○

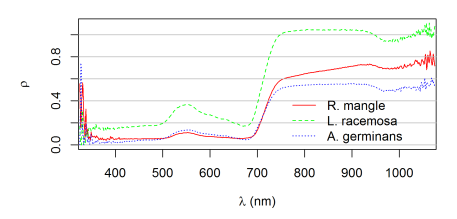
•
○

Introducción



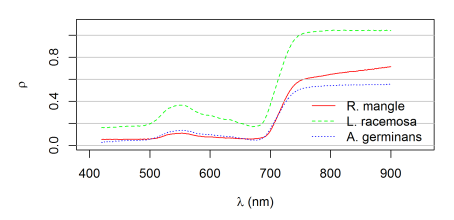
Material y Métodos Resultados Conclusiones Bibliografía

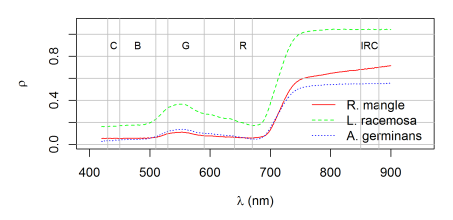
Introducción



Material y Métodos Resultados Conclusiones Bibliografía

Introducción





Técnicas de análisis espectral

Introducción

Indice de Acuerdo **Espectral**

$$IAE = rac{\displaystyle\sum_{k=1}^{m}(CB_{i,k}-CB_{j,k})^2}{m}$$

- 1 Índice de Acuerdo Espectral
- 2 Ángulo espectral

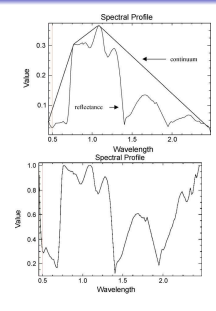
$$\theta = arcos \frac{\displaystyle\sum_{k=1}^{m} \rho_{i,k} \rho_{j,k}}{\displaystyle\sqrt{\displaystyle\sum_{k=1}^{m} \rho_{i,k}^2 \sqrt{\displaystyle\sum_{k=1}^{m} \rho_{j,k}^2}}}$$

Conclusiones

Técnicas de análisis espectral

Introducción

- Índice de Acuerdo Espectral
- Ángulo espectral
- 3 Continuum Removal



Imágenes Landsat

contenidos...

Material y Métodos Resultados **Conclusiones** Bibliografí

Conclusiones

Introducción

contenidos...



Bibliografía I

Para ampliar conocimientos:

Emilio Chuvieco Salinero.

Teledetección Ambiental: La observación de la Tierra desde el Espacio.

Ariel, Planeta, 2010 edition, 2002.

Robert A Schowengerdt. Remote sensing: models and methods for image processing.

Academic press, 2006.