

# Análisis de separabilidad espectral de especies de mangle en el Golfo de Fonseca 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

12 de febrero de 2016

Marco Global



Introducción
•oooo

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

oo•oo Objetivos

Introducción

### 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.

Objetivos

## 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

Objetivos

### 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

Objetivos

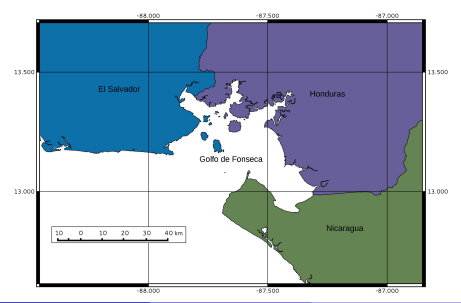
### Objetivos específicos

- 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
- 3 Estudiar el empleo de software libre

Zona de estudio

Introducción

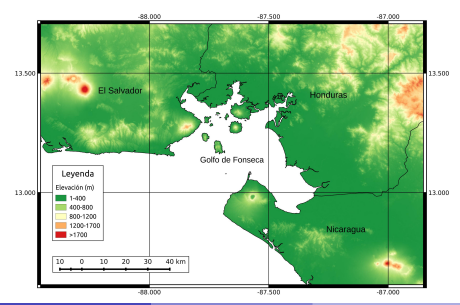
00000



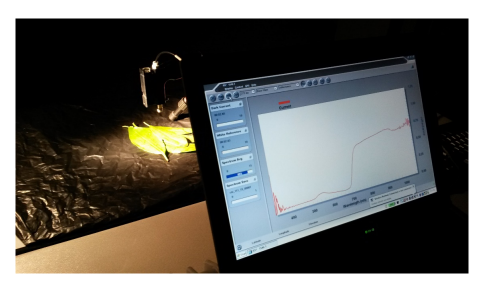
Zona de estudio

Introducción

00000



Estudio Radiométrico



• R

- R
- GRASS GIS QGIS

- R
- GRASS GIS QGIS
- LATEX

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

https://github.com/MarcosRial/TFG

Imágenes Landsat

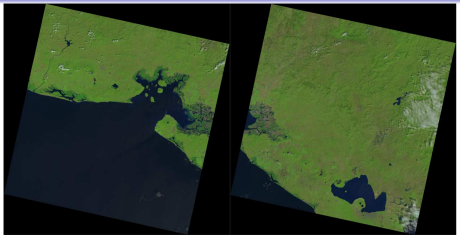


Imagen	Path	Row	Fecha	West	East	North	South
1 2	18	51	23/11/2014	-89.105062	-86.987819	14.067713	11.946409
	17	51	19/12/2014	-87.549399	-85.443030	14.062287	11.952632

Imágenes Landsat

# Tratamientos a las imágenes

Tratamiento de valores nulos de las imágenes

# Tratamientos a las imágenes

- Tratamiento de valores nulos de las imágenes
- Creación del mosaico

Bibliografía

Imágenes Landsat

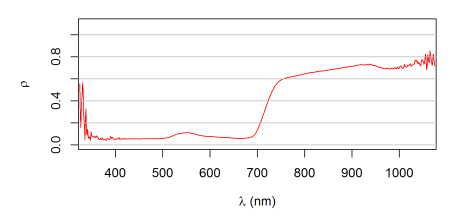
# Tratamientos a las imágenes

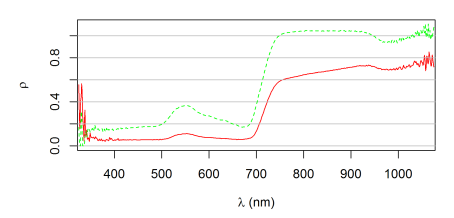
- Tratamiento de valores nulos de las imágenes
- Creación del mosaico
- Recorte de la imagen

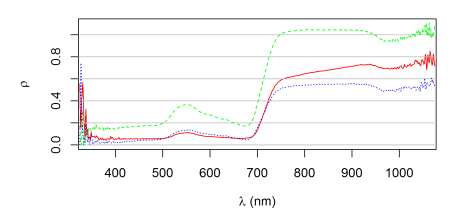
Imágenes Landsat

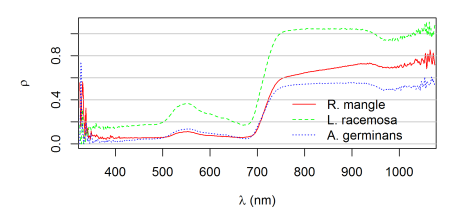
# Tratamientos a las imágenes

- Tratamiento de valores nulos de las imágenes
- Creación del mosaico
- Recorte de la imagen
- Paso de filtro de paso bajo



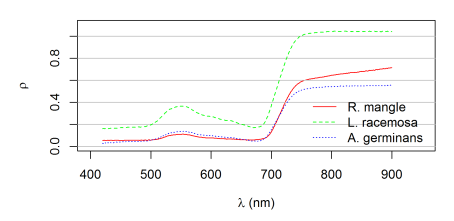




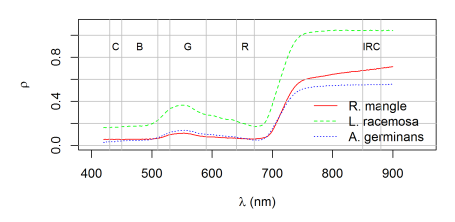


Bibliografía

### Reflectividad



Bibliografía



Técnicas de análisis espectral

Introducción

Indice de Acuerdo **Espectral** 

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

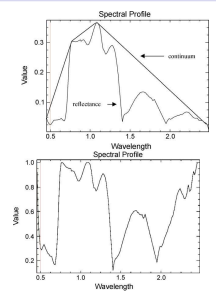
Técnicas de análisis espectral

Introducción

- 1 Índice de Acuerdo Espectral
- 2 Ángulo espectral

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

- 1 Índice de Acuerdo Espectral
- Angulo espectral
- 3 Continuum Removal



Discusión

discusión

Conclusiones

### conclusiones

# 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.