



Tercera Prueba Sphinx Documentation

Version 1.0

Igor F. Dávalos Rojas

16 September 2016

I	LE INTRODUÇION	1
1	UNE PARTÈ	3
1.1	Espero que haya salido una tabla	3
2	PARTE DE MANEJO	5
II	Segunda Sección	7
3	Super tabla+	11
3.1	Espero que haya salido una tabla	11
III	Tercera Sección	13
4	Espero que haya salido una tabla	17
4.1	Tal vez sea una sub sección	17
4.2	¿Una fórmula ?	18

Première partie

LE INTRODUCTION

UNE PARTÈ

Çe le tipea un parafe num ¿serà que le titulè se viste bres

Mua priemre formule :

$$X = a_b - C$$


Une palote

Primerè Super intel

Prones	Cantità	Totalità
Primerè pronè	2	2

Espero que haya salido una tabla

¿Saldría una tabla ?

Mi nombre como ejemplo  : con este tamaño se puede mostrar una imagen en línea con el texto. *Esta es una citación será ???*

Salió ?

Sí salió

Por poco

Ya tengo mayores conocimientos sobre el lenguaje RST.

Faltan solo algunos *Detalles*

Segunda sección

En esta sección se escribira algo para mostrar que en un páarafo normal las líneas manuales son omitidas y se hace el que no tiene. Esta es la tercer línea dentro del rst.

PARTE DE MANEJO

Voy a escribir un párrafo y debajo una sangría ¿se habrá aplicado la sangría ?

No, creo que no.

Ahora es un párrafo que
respeto las líneas manuales
introducidas en el archivo
RST. Debería verse como en
el código.

Regresa al cap02 donde hay una *¿será que puedo volver a este párrafo desde tercera ?* .

Deuxième partie

Segunda Sección

Otra tabla de ensayo ¹ de tabla

1. Se refiere a que estoy aprendiendo a estructurar una tabla con RST.

Super tabla+

Pruebas	Cantidad ²	Total
Segunda prueba	1	3

Espero que haya salido una tabla

¿Saldría una tabla ?

Si salió una tabla ve a la *Segunda sección*

No, no salió una tabla

Mira esto *PARTE DE MANEJO*

¿será que puedo volver a este párrafo desde tercera ?

Esto del RST es genial. Cuando quiera un manual multilingüe voy a ensayar a usar esto.

2. La cantidad de veces que voy realizando las pruebas **y por el momento va yendo nomás** ¿será que mejora *la cosa esta* o tendré que seguir con *LibreOffice* nomás.

Troisième partie

Tercera Sección

Tablas con imágenes Otra tabla

Super tabla+

Pruebas	Cantidad	Total
Segunda prueba	1	3

Espero que haya salido una tabla

¿Saldría una tabla ?

Sí, salió una tabla

Meses	Años	Total
Tercer prueba	1	4
Con dos columnas	1	1
Una columna	Dos columnas	

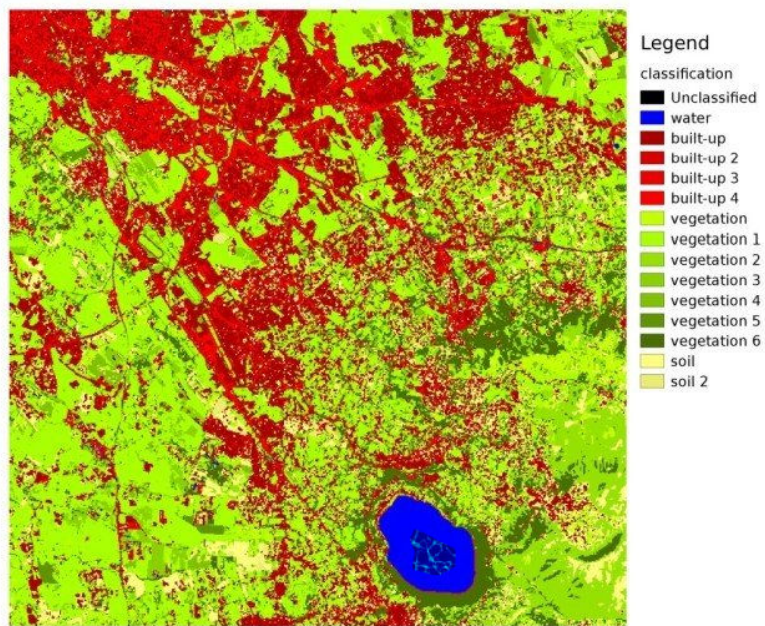
Tal vez sea una sub sección

- Primer elemento de lista
- Segundo
- Tercero
 - sub lista ?
 - será ?

Veremos

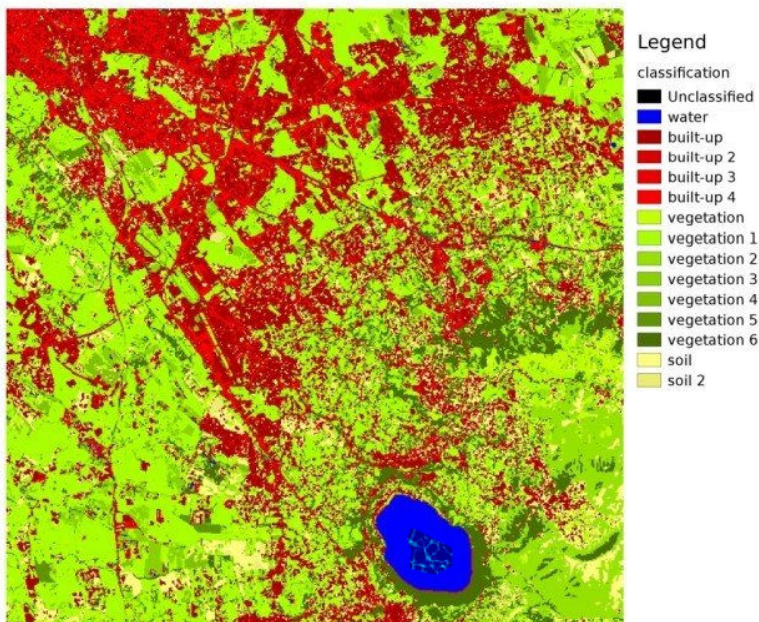
Ya ví

¿será que se inserta una imagen aquí ?



:

si no veo la imagen arriba de esto es que no ess así



Otra imagen

¿Una fórmula ?

$$Y = D^t X$$

where :

- Y = vector of principal components
- D = matrix of eigenvectors of the covariance matrix C_x in X space
- t denotes vector transpose

And X is calculated as :

$$X = P - M$$

- P = vector of spectral values associated with each pixel
- M = vector of the mean associated with each band

The second formula [LE INTRODUÇION](#)

$$Y = D^2 H * 5$$

Explicación :

D = Distancia caminada hoy

>Todo lo anterior fue copiado del SCP_Manual

Mira :

Este enlace al documento cap02.rst [Super tabla+](#) :

Dime si funciona

Mira [Por poco](#) para mayor información.