

Tercera Prueba Sphinx Documentation

Version 1.0

Igor F. Dávalos Rojas

Table des matières

Ι	LE INTRODUÇION	1
1	UNE PARTÈ 1.1 Espero que haya salido una tabla	3
2	PARTE DE MANEJO	5
II	Segunda Sección	7
3	Super tabla+ 3.1 Espero que haya salido una tabla	11 11
II	I Tercera Sección	13
	Espero que haya salido una tabla 4.1 Tal vez sea una sub sección	

Première partie

LE INTRODUÇION

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	Cantitè	Totalitè
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 respeta 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.

Tercera Prueba Sphinx Documentation, Version	on 1.0	

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

Tercera Prueba Sphinx Documentation, Vers	ion 1.0	

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 col	umnas

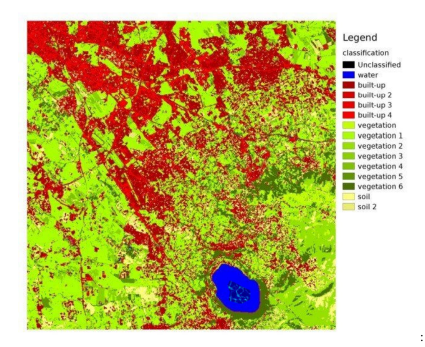
Tal vez sea una sub sección

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

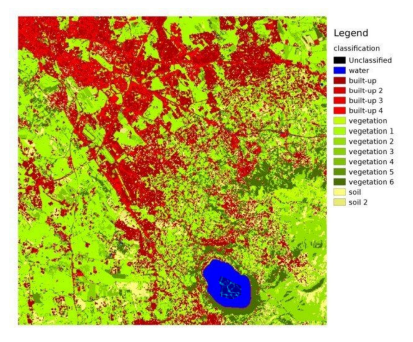
Ya ví

¿será que se inserta una imagen aquí?

^{*}Veremos*



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
- $D = \text{matrix of eigenvectors of the covariance matrix } C_x \text{ in X space}$
- --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

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

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.