

Tercera Prueba Sphinx Documentation

Publicación 1.0

Igor F. Dávalos Rojas

16 de September de 2016

Ι	PARTE DE INTRODUCCION	1
1.	Primera Sección 1.1. Espero que haya salido una tabla	3 3
2.	PARTE DE MANEJO	5
II	Segunda Sección	7
3.	Super tabla+ 3.1. Espero que haya salido una tabla	11 11
П	I Tercera Sección	13
	Espero que haya salido una tabla 4.1. Tal vez sea una sub sección	17 17 18

Parte I PARTE DE INTRODUCCION

Primera Sección

Si escribo un párrafo normal ¿será que ya el título aparece solo en una página?

Mi primer fórmula:

$$X = a_b - C$$

Una tabla

Primer Super tabla

Pruebas	Cantidad	Total
Primera prueba	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 cap
02 donde hay una ¿será que puedo volver a este párrafo desde tercera? .

Parte II 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, Publicación 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.

²La 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.

Parte III

Tercera Sección

Tablas con imágenes Otra tabla

Super tabla+

Pruebas	Cantidad	Total
Segunda prueba	1	3

Tercera Prueba Sphinx Documentation, Publicación 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 columnas	

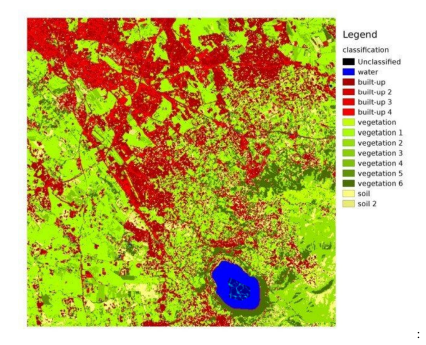
Tal vez sea una sub sección

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

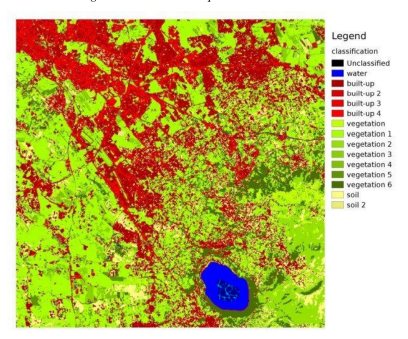
Ya ví

¿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
- $D = \text{matrix of eigenvectors of the covariance matrix } C_x \text{ in X space}$
- \bullet 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 PARTE DE INTRODUCCION

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

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.

4.2. ¿Una fórmula?