

Organizar la Matriz de Datos

Confidence level:	<input type="text"/>	Alpha=	<input type="text"/>
Number of:			
# Dependent Variables	Cel 1	Botón 1 Generate Template	Clean All
# Categories of Indep. Var.	Cel 2		

En “Cel 1” se debe ingresar el número de Variables Dependientes con las que se va a trabajar, por ejemplo número de sp. En la plantilla este será igual al número de filas más uno. En “Cel 2” se debe indicar el número de variables independientes, por ejemplo el número de categorías de hábitat. En la plantilla este será igual al número de columnas.

Una vez se hayan indicado los parámetros, presionar el “Botón 1” para generar la plantilla donde se deben ingresara los datos.

Potential Use of Indep.Var. x Category		Categories of the Indep. Var.			
		1	2	3	4
Observed Use x Depen.Var.	1	Cels 2			
	2	Cels 3			
	3	Cels 4			
		Cels 5			

En “Cel 1” se debe ingresar el nombre de la variable Independiente que estemos midiendo (VarInd.), ejm. Habitat, Esponjas, etc. En las “Cels 2” los nombres de las categorías de la VarInd. que estemos trabajando ejm. Habitat 1, Habitat 2, etc. En las “Cels 3” el valor (ejm. Frecuencias, coberturas, etc) que cada categoría de VarInd presenta en el muestreo.

En las “Cels 4” se ingresan los nombre de las variables dependientes que estemos trabajando (VarDep.); generalmente estos son nombres de especies, ejm. *Palythoa tuberculosa*. En las “Cels 5” el valor que la VarDep presento para cada categoría de la VarInd.