

## Plantilla de informe de prueba

nombre Miguel Romero Meza fecha 18/05/2021  
Proyecto/Tarea PSP5/PSP2

<b>Nombre de la prueba/ #</b>	Regresion lineal Prueba														
<b>Objetivo de prueba</b>	Calcular coorelacion entre datos de una table dada														
<b>Descripción de la prueba</b>	Calculo de p dados los parametros de x y dof														
<b>Condiciones de prueba</b>	Los datos estan dados por el requerimiento														
<b>Resultados esperados</b>	<table><tr><th colspan="2">Test</th><th>Expected Value</th><th>Actual Value</th></tr><tr><th><i>x</i></th><th><i>dof</i></th><th><i>p</i></th><th></th></tr><tr><td>0 to x= 1.1</td><td>9</td><td>0.35005864</td><td></td></tr></table>			Test		Expected Value	Actual Value	<i>x</i>	<i>dof</i>	<i>p</i>		0 to x= 1.1	9	0.35005864	
Test		Expected Value	Actual Value												
<i>x</i>	<i>dof</i>	<i>p</i>													
0 to x= 1.1	9	0.35005864													
<b>Resultados reales</b>	<pre>&lt;terminated&gt; PRUEBA Java Application Ingresa x: 1.1 Ingresa dof: 9 numerador: 24.0 11.631728 denimador: 61.850178 0.20651616 funcion x: 0.20651616 funcion x por 4: 6.3728724 funcion x por 2: 2.579628 funcion 0: 0.38803446 P: 0.3500585</pre>														

<b>Nombre de la prueba/ #</b>	Regresion lineal Prueba 2		
<b>Objetivo de prueba</b>	Calcular el tiempo estimado		
<b>Descripción de la prueba</b>	Calculo de p dados los parametros de x y dof		
<b>Condiciones de prueba</b>	Los datos estan dados por el requerimiento		
<b>Resultados esperados</b>	<div> <div> <div> <div> <div>Test</div> <div>Expected Value</div> <div>Actual Value</div> </div> <div> <div><i>x</i></div> <div><i>dof</i></div> <div><i>p</i></div> </div> <div> <div>0 to x= 1.1812</div> <div>10</div> <div>0.36757341</div> </div> </div> </div> </div>		
<b>Resultados reales</b>	<div> <div> <div> <div> <div>Ingresa x:</div> <div>1.1812</div> </div> <div> <div>Ingresa dof:</div> <div>10</div> </div> <div> <div>numerador: 52.342777</div> <div>24.0</div> <div>denimador: 134.51994</div> <div>0.18971089</div> <div>funcion x: 0.18971089</div> <div>funcion x por 4: 6.2322564</div> <div>funcion x por 2: 2.5245144</div> <div>funcion 0: 0.38910794</div> <div>P: 0.3675733</div> </div> </div> </div> </div>		

Nombre de la prueba/ #	Regresion lineal Prueba 3		
Objetivo de prueba	Calcular el tamaño agregado y modificado planeado		
Descripción de la prueba	Calculo de p dados los parametros de x y dof		
Condiciones de prueba	Los datos estan dados por el requerimiento		
Resultados esperados	<div><div><div>Test</div><div>Expected Value</div><div>Actual Value</div></div><div><div><div>x</div><div>dof</div><div>p</div></div><div><div>0 to x= 2.750</div><div>30</div><div>0.49499986</div></div></div></div>		
Resultados reales	<div><div><div>Estimated P-Value for Application:</div><div>Ingresar x: 2.750 Ingresar dof: 30 numerador: 3.34838628E11 8.7178289E10 denimador: 8.4633911E11 0.012133223 funcion x: 0.012133223 funcion x por 4: 3.6363597 funcion x por 2: 1.4225478 funcion 0: 0.39563176 P: 0.5011116</div></div></div>		