

Plantilla de informe de prueba

nombre Miguel Romero Meza fecha 21/04/2021
 Proyecto/Tarea /PSP1.0/PSP1

Nombre de la prueba/ #	Regresion lineal Prueba										
Objetivo de prueba	Calcular coorelacion entre datos de una table dada										
Descripción de la prueba	Se dan parametros, para el uso de una formula matematica para encontrar la coorelacion entre datos de x,y siendo 10 datos de cada uno.										
Condiciones de prueba	Los datos estan dados por el requerimiento										
Resultados esperados	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th><th colspan="2">Expected Value</th></tr> <tr> <td></td><td>$r_{x,y}$</td><td>r^2</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Table 1</td><td>0.9543</td><td>0.9107</td></tr> </tbody> </table>		Test	Expected Value			$r_{x,y}$	r^2	Table 1	0.9543	0.9107
Test	Expected Value										
	$r_{x,y}$	r^2									
Table 1	0.9543	0.9107									
Resultados reales	<pre> ***** COORELACION TEST 1 ***** r=0.9543158 r2=0.9107186 </pre>										

Nombre de la prueba/ #	Regresion lineal Prueba 2										
Objetivo de prueba	Calcular el tiempo estimado										
Descripción de la prueba	Se toman parametros, para el uso de una formula matematica para encontrar la coorelacion entre datos de tamaño actual y tiempo de desarrollo siendo 4 datos de cada uno.										
Condiciones de prueba	Se toman en cuenta los valores de de historia de los programas anteriores										
Resultados esperados	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th><th colspan="2">Expected Value</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>$r_{x,y}$</td><td>r^2</td></tr> <tr> <td>Actual A&M Size vs. Dev. Time</td><td>0.7962</td><td>0.6339</td></tr> </tbody> </table>		Test	Expected Value			$r_{x,y}$	r^2	Actual A&M Size vs. Dev. Time	0.7962	0.6339
Test	Expected Value										
	$r_{x,y}$	r^2									
Actual A&M Size vs. Dev. Time	0.7962	0.6339									
Resultados reales	<pre> ***** COORELACION TEST 2 ***** r=0.7962224 r2=0.6339701 </pre>										

Nombre de la prueba/ #	Regresion lineal Prueba 3										
Objetivo de prueba	Calcular el tamaño agregado y modificado planeado										
Descripción de la prueba	Se toman parametros, para el uso de una formula matematica para encontrar la coorelacion entre datos de tamaño planeado y tiempo de desarrollo siendo 4 datos de cada uno.										
Condiciones de prueba	Se toman en cuenta los valores de de historia de los programas anteriores										
Resultados esperados	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th><th colspan="2">Expected Value</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>$r_{x,y}$</td><td>r^2</td></tr> <tr> <td>Plan A&M Size vs. Dev. Time</td><td>0.9610</td><td>0.9235</td></tr> </tbody> </table>		Test	Expected Value			$r_{x,y}$	r^2	Plan A&M Size vs. Dev. Time	0.9610	0.9235
Test	Expected Value										
	$r_{x,y}$	r^2									
Plan A&M Size vs. Dev. Time	0.9610	0.9235									
Resultados reales	<pre>***** COORELACION TEST 3 ***** r=0.9610294 r2=0.92357755 </pre>										