Plantilla de informe de prueba

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

| | 1 | | | | | | |
|-------------------|--|-----|------------|--------|--|--|--|
| Nombre de la | Regresion lineal | | | | | | |
| prueba/# | Prueba | | | | | | |
| Objetivo de | Calcular coorelacion entre datos de una table dada | | | | | | |
| prueba | | | | | | | |
| Descripción de la | Calculo de p dados los parametros de x y dof | | | | | | |
| prueba | | | | | | | |
| Condiciones de | Los datos estan dados por el requerimiento | | | | | | |
| prueba | | | | | | | |
| Resultados | ± Test | | Expected | Actual | | | |
| esperados | | | Value | Value | | | |
| | x | dof | p | | | | |
| | 0 to x= 1.1 | 9 | 0.35005864 | | | | |
| Resultados reales | <pre>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> | | | | | | |

| Nombre de la | Regresion lineal | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------------|-----------------|--|--|--|
| prueba/# | Prueba 2 | | | | | | |
| Objetivo de | | | | | | | |
| prueba | Calcular el tiempo estimado | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| Descripción de la | Calculo de p dados los parametros de x y dof | | | | | | |
| prueba | T 1.4 . 1.1 | 1 | · · · | | | | |
| Condiciones de | Los datos estan dados por el requerimiento | | | | | | |
| prueba | | | | | | | |
| Resultados | + | | | | | | |
| esperados | Test | | Expected Value | Actual Value | | | |
| | x | dof | p | | | | |
| | 0 to x= 1.1812 | 10 | 0.36757341 | | | | |
| | | | | | | | |
| Resultados reales | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Ingresa x: | | | | | | |
| | 1.1812 | | | | | | |
| | Ingresa dof: | | | | | | |
| | 10 | | | | | | |
| | numerador: 52.342777 | | | | | | |
| | 24.0 | | | | | | |
| | denimador: 134.51994 | | | | | | |
| | 0.18971089 | | | | | | |
| | funcion x: 0.18971089 | | | | | | |
| | funcion x por 4: 6.2322564 | | | | | | |
| | funcion x por 2: 2.5245144 funcion 0: 0.38910794 | | | | | | |
| | P: 0.3675733 | | | | | | |
| | P: 0.30/3/33 | | | | | | |

| Nombre de la | Regresion lineal | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|-------------------|--------|--|--|--|--|
| prueba/# | Prueba 3 | | | | | | | |
| 1 | **** | | | | | | | |
| Objetivo de | Calcular el tamaño agregado y modificado planeado | | | | | | | |
| prueba | | | | | | | | |
| Descripción de la | Calculo de p dados los parametros de x y dof | | | | | | | |
| prueba | | | | | | | | |
| Condiciones de | | | | | | | | |
| prueba | Los datos estan dados por el requerimiento | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Resultados | | | | | | | | |
| esperados | <u>+</u> | | F4-1 | Actual | | | | |
| _ | Test | | Expected Value | Value | | | | |
| | x | dof | p | value | | | | |
| | 0 to x = 2.750 | 30 | 0.49499986 | | | | | |
| | | • | | | | | | |
| D 1/ 1 1 | | | | | | | | |
| Resultados reales | sterrimateur i nocort | Java Applicatio | J11. | | | | | |
| | Ingresa x: | Ingresa x: | | | | | | |
| | 2.750 | | | | | | | |
| | Ingresa 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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |