

Nombre del autor	German Francisco Diaz Figueredo
Fecha creación	10/02/2021

Objetivos de la prueba	Probar el funcionamiento del formulario Agrupamiento		
Técnicas	Probar por medio de interacción directa con el clic el funcionamiento del formulario		
Código involucrado			
Casos de prueba		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja negra)	
		Objetivo: Probar el botón de información de Affinity Propagation	
		Caso n°1	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de Affinity Propagation	
		Entradas: clic	
		Salidas esperadas: Despliegue de una ventana con la información respectiva	
		Resultado: ✓	
		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja negra)	
		Objetivo: Probar el botón de información de Minibatch KMeans	
		Caso n°2	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de Minibatch KMeans	
		Entradas: clic	

Salidas esperadas: Despliegue de una ventana con la información respectiva
Resultado: ✓

Formato de casos de prueba
Tipo de prueba: (caja negra) Objetivo: Probar el botón de información de Meanshift
Caso n°3
Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de Meanshift
Entradas: clic
Salidas esperadas: Despliegue de una ventana con la información respectiva
Resultado: ✓

Formato de casos de prueba
Tipo de prueba: (caja negra) Objetivo: Probar el botón de información de KMeans
Caso n°4
Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de KMeans
Entradas: clic
Salidas esperadas: Despliegue de una ventana con la información respectiva
Resultado: ✓

	<table><tr><td>Formato de casos de prueba</td></tr><tr><td>Tipo de prueba: (caja negra)</td></tr><tr><td>Objetivo: Probar el botón Affinity Propagation</td></tr><tr><td>Caso nº5</td></tr><tr><td>Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Affinity Propagation</td></tr><tr><td>Entradas: clic</td></tr><tr><td>Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Affinity Propagation</td></tr><tr><td>Resultado: ✓</td></tr></table>	Formato de casos de prueba	Tipo de prueba: (caja negra)	Objetivo: Probar el botón Affinity Propagation	Caso nº5	Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Affinity Propagation	Entradas: clic	Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Affinity Propagation	Resultado: ✓	
Formato de casos de prueba										
Tipo de prueba: (caja negra)										
Objetivo: Probar el botón Affinity Propagation										
Caso nº5										
Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Affinity Propagation										
Entradas: clic										
Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Affinity Propagation										
Resultado: ✓										
	<table><tr><td>Formato de casos de prueba</td></tr><tr><td>Tipo de prueba: (caja negra)</td></tr><tr><td>Objetivo: Probar el botón Minibatch KMeans</td></tr><tr><td>Caso nº6</td></tr><tr><td>Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Minibatch KMeans</td></tr><tr><td>Entradas: clic</td></tr><tr><td>Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Minibatch KMeans</td></tr><tr><td>Resultado: ✓</td></tr></table>	Formato de casos de prueba	Tipo de prueba: (caja negra)	Objetivo: Probar el botón Minibatch KMeans	Caso nº6	Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Minibatch KMeans	Entradas: clic	Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Minibatch KMeans	Resultado: ✓	
Formato de casos de prueba										
Tipo de prueba: (caja negra)										
Objetivo: Probar el botón Minibatch KMeans										
Caso nº6										
Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Minibatch KMeans										
Entradas: clic										
Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Minibatch KMeans										
Resultado: ✓										
	<table><tr><td>Formato de casos de prueba</td></tr><tr><td>Tipo de prueba: (caja negra)</td></tr><tr><td>Objetivo: Probar el botón Meanshift</td></tr><tr><td>Caso nº7</td></tr></table>	Formato de casos de prueba	Tipo de prueba: (caja negra)	Objetivo: Probar el botón Meanshift	Caso nº7					
Formato de casos de prueba										
Tipo de prueba: (caja negra)										
Objetivo: Probar el botón Meanshift										
Caso nº7										

		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Meanshift	
		Entradas: clic	
		Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Meanshift	
		Resultado: ✓	
		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja negra) Objetivo: Probar el botón KMeans	
		Caso n°8	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón KMeans	
		Entradas: clic	
		Salidas esperadas: Despliegue del formulario de KMeans	
		Resultado: ✓	
		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja negra) Objetivo: Probar el botón atrás	
		Caso n°9	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón atrás	
		Entradas: clic	
		Salidas esperadas: Despliegue del formulario "Tipo de Modelo"	
		Resultado: ✓	

Observaciones	
----------------------	--

Control de Cambios			
Versión	Fecha Aprobación	Descripción del Cambio	Participantes del Cambio
01			

Aprobación de pruebas



Firma del director de proyecto

Nombre y Apellidos: Nydia Paola Rondón V.

Cargo: Docente Directora del Proyecto