

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

<b>Objetivos de la prueba</b>	Probar el funcionamiento del formulario Clasificación		
<b>Técnicas</b>	Probar por medio de interacción directa con el clic el funcionamiento del formulario		
<b>Código involucrado</b>			
<b>Casos de prueba</b>		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja negra)	
		Objetivo: Probar el botón de información de KNN	
		Caso n°1	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de KNN	
		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 LinearSVC	
		Caso n°2	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de LinearSVC	
		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 SVC
Caso n°3
Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de SVC
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 Gaussian Naive Bayes
Caso n°4
Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de Gaussian Naive Bayes
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 KNN</td></tr><tr><td>Caso nº5</td></tr><tr><td>Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón KNN</td></tr><tr><td>Entradas: clic</td></tr><tr><td>Salidas esperadas: Despliegue del formulario de KNN</td></tr><tr><td>Resultado: ✓</td></tr></table>	Formato de casos de prueba	Tipo de prueba: (caja negra)	Objetivo: Probar el botón KNN	Caso nº5	Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón KNN	Entradas: clic	Salidas esperadas: Despliegue del formulario de KNN	Resultado: ✓	
Formato de casos de prueba										
Tipo de prueba: (caja negra)										
Objetivo: Probar el botón KNN										
Caso nº5										
Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón KNN										
Entradas: clic										
Salidas esperadas: Despliegue del formulario de KNN										
Resultado: ✓										

		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón SVC	
		Entradas: clic	
		Salidas esperadas: Despliegue del formulario de SVC	
		Resultado: ✓	
		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja negra)	
		Objetivo: Probar el botón Gaussian Naive Bayes	
		Caso n°8	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Gaussian Naive Bayes	
		Entradas: clic	
		Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Gaussian Naive Bayes	
		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: ✓	

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

<b>Control de Cambios</b>			
<b>Versión</b>	<b>Fecha Aprobación</b>	<b>Descripción del Cambio</b>	<b>Participantes del Cambio</b>
01			

#### **Aprobación de pruebas**



Firma del director de proyecto

**Nombre y Apellidos:** Nydia Paola Rondón V.

**Cargo:** Docente Directora del Proyecto