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

Objetivos de la prueba	Probar el funcionamiento del formulario Clasificación				
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 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: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón KNN

Caso n°5

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 LinearSVC

Caso n°6

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón LinearSVC

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

de LinearSVC

Resultado: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón SVC

Caso n°7

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: 🗸

Observacio	
nes	

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