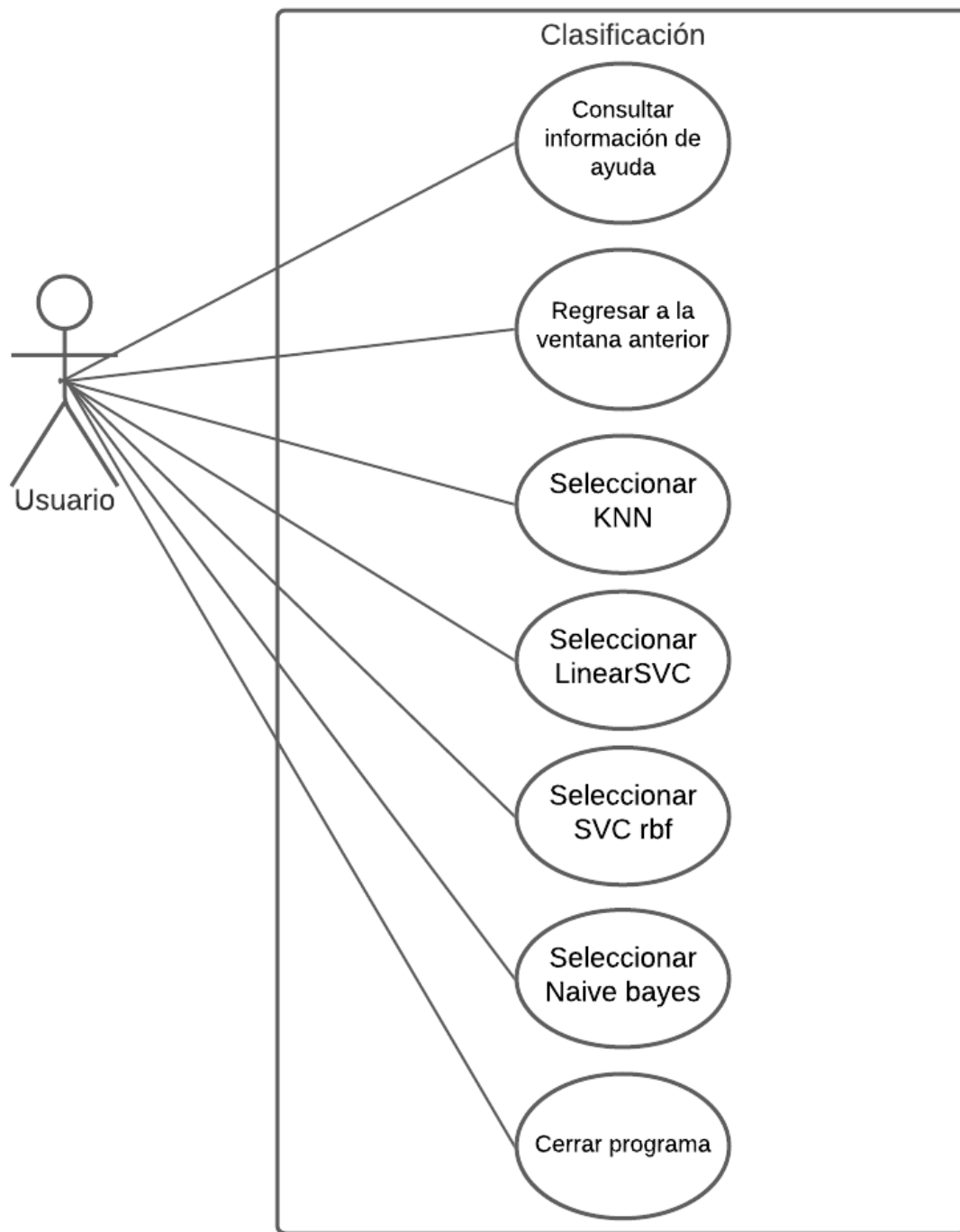


<b>Nombre del autor</b>	German Francisco Diaz Figueredo
<b>Fecha creación</b>	27/11/2020

Nombre del caso de uso (Aspecto a probar)	Interfaz Clasificación		
Código (Código del requerimiento- Código del caso de uso)	CU-05		
Actor(es) (Rol)	Usuario		
Objetivo	Seleccionar uno de los métodos de Clasificación		
Descripción del Escenario	Interfaz donde se selecciona entre los cuatro tipos de Clasificación		
Entradas	Clic		
Pre-Condiciones			
Seleccionar clasificación en la ventana de tipos de predicción			
Flujos (Comportamiento del sistema)			
Flujo Normal (pasos del actor para la ejecución del caso de uso, en caso de ser más de un actor, se describe los flujos por actor)		Flujo alternativo (De acuerdo con la acción)	
1. El usuario presiona uno entre los cuatro botones correspondientes de Clasificación.		1.1. El usuario consulta sobre los tipos de clasificación con los botones de información. 1.2. El usuario presiona el botón de cerrar posicionado en la esquina superior derecha. 1.3. El usuario presiona el botón de regreso en la parte superior izquierda del recuadro principal.	
Resultado Esperado (Resultado que se espera del flujo normal, deben ser medibles)			
Se carga la siguiente ventana de selección de las características del modelo.			
Excepciones (Son errores que no pueden ser controlados por el usuario)			
Post Condiciones (Condiciones que deben cumplirse al finalizar la ejecución del caso de uso)			
Despliegue de la ventana correspondiente a las características.			
Diagrama del Caso de Uso			



**Fuente:** [Caso de Uso Voorspelling.](#)

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

**Aprobación del Caso de Uso**



Firma del director de proyecto

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

**Cargo:** Docente Directora del Proyecto