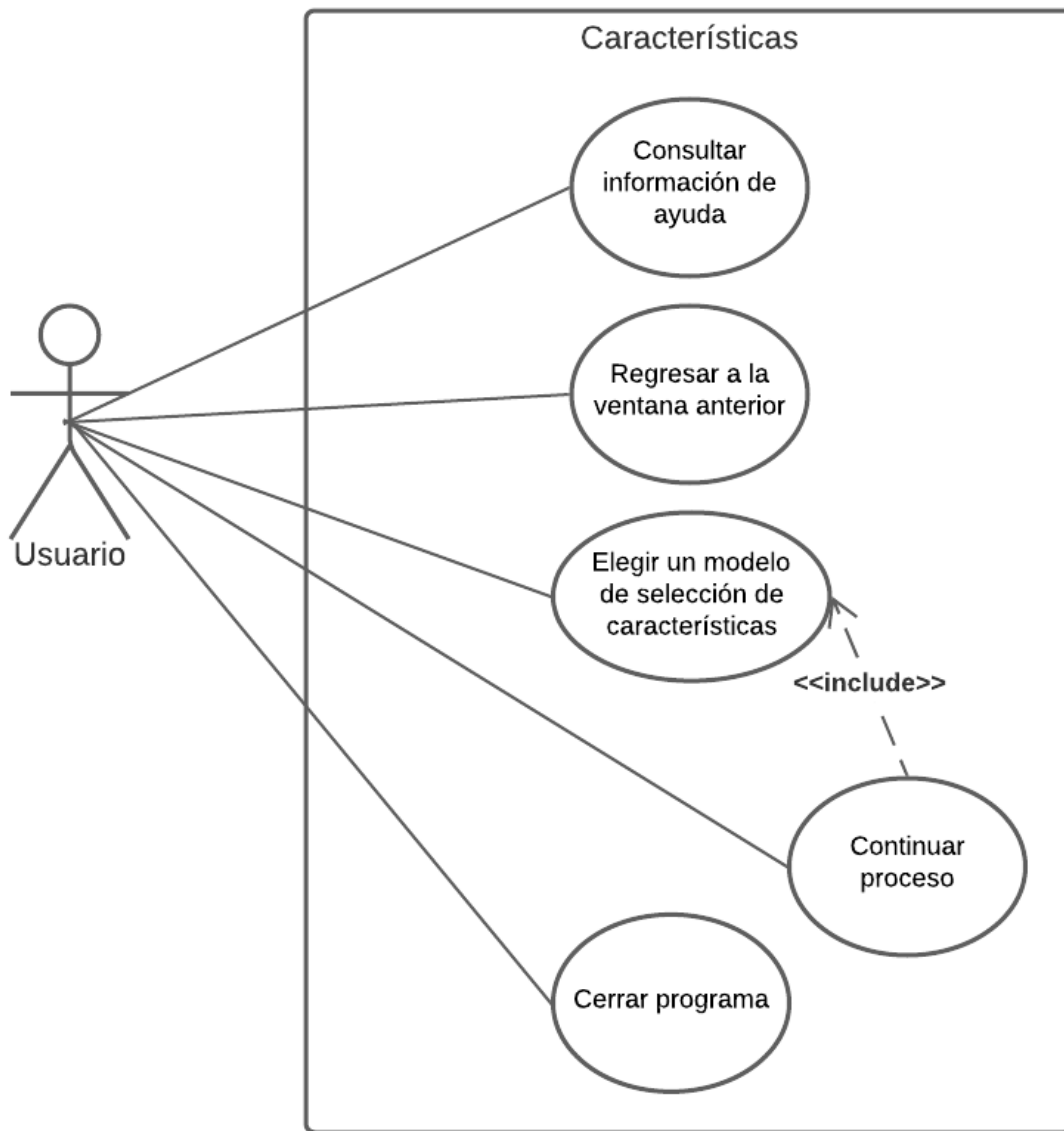


Nombre del autor	German Francisco Diaz Figueredo
Fecha creación	27/11/2020

Nombre del caso de uso (Aspecto a probar)	Interfaz de características		
Código (Código del requerimiento- Código del caso de uso)	CU-08		
Actor(es) (Rol)	Usuario		
Objetivo	Seleccionar el uso o no de un método de selección de características		
Descripción del Escenario	Interfaz de selección de características, en este paso se ha de seleccionar si se desea utilizar un método para seleccionar las características o no.		
Entradas	Clic		
Pre-Condiciones			
Haber seleccionado el tipo 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 selecciona el uso o no de modelos de selección de características. 2. El usuario presiona el botón “siguiente”		1.1. El usuario consulta sobre los tipos de modelos 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)			
De acuerdo con la selección se carga la ventana de métodos posibles para seleccionar las características o también puede cargar la ventana de selección de Hiperparámetros.			
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 de carga de métodos para seleccionar las características o Pantalla de selección de Hiperparámetros.			
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