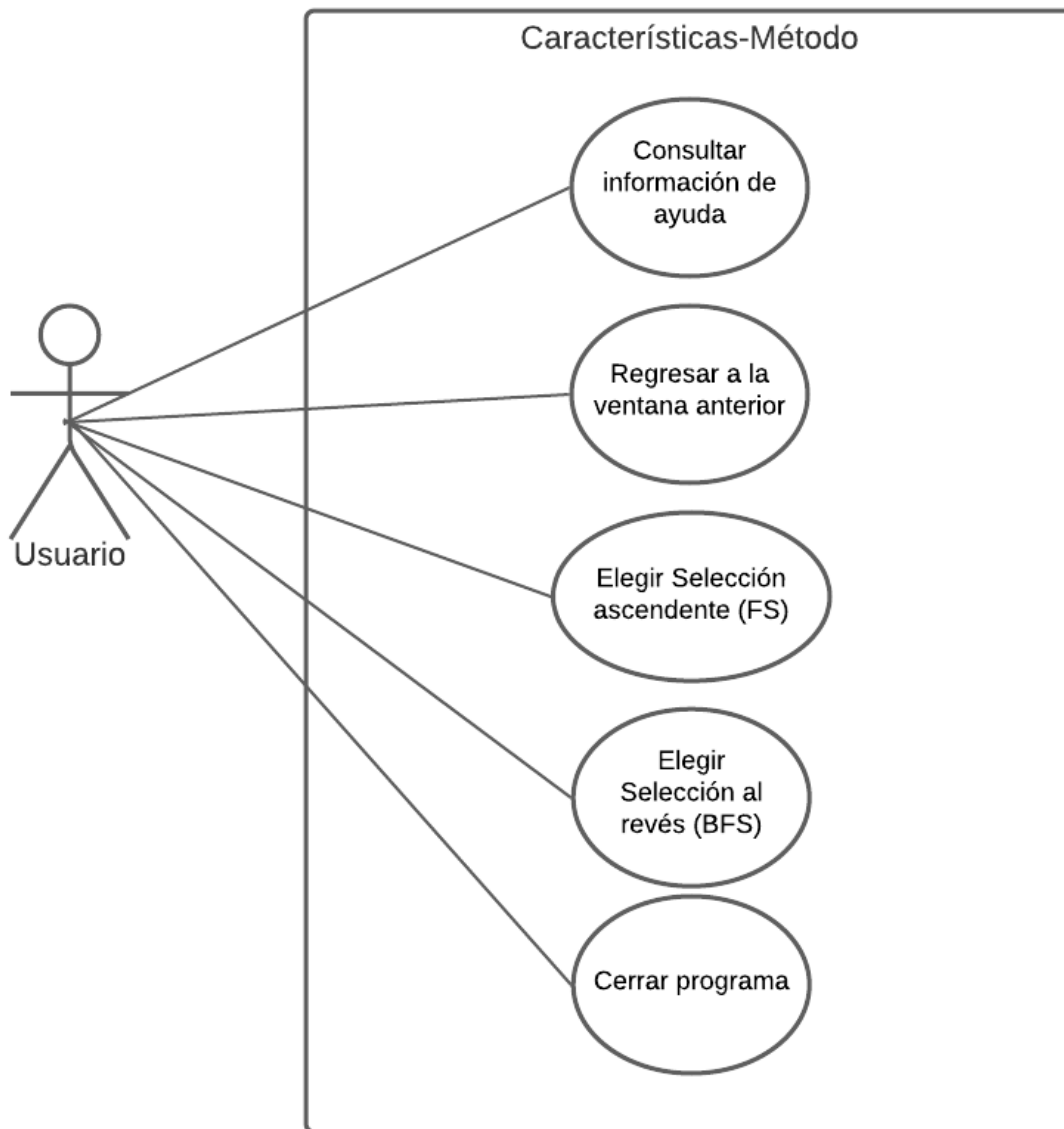


<b>Nombre del autor</b>	German Francisco Diaz Figueredo
<b>Fecha creación</b>	04/12/2020

Nombre del caso de uso (Aspecto a probar)	Interfaz de características-método		
Código (Código del requerimiento- Código del caso de uso)	CU-09		
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 escoger el método para seleccionar las características.		
Entradas	Clic		
Pre-Condiciones			
Haber seleccionado el uso de un método en la ventada de Características			
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 escoge entre el método de selección ascendente o el método de selección al revés haciendo clic en el botón correspondiente.		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)			
La opción seleccionada es almacenada e independientemente de la selección se carga 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)			
Almacenamiento de la información de la opción seleccionada y carga de la ventana 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