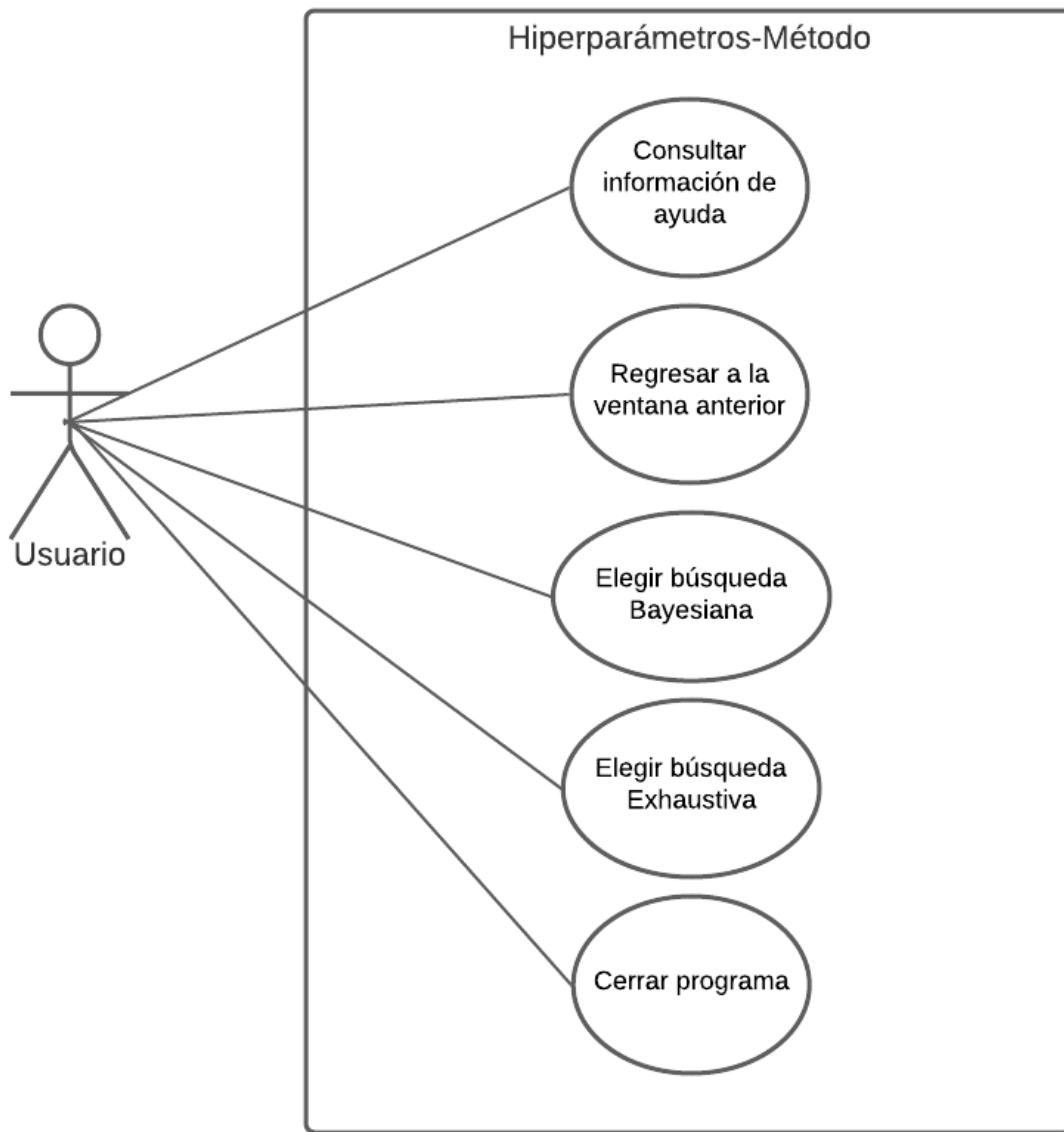


Nombre del autor	German Francisco Diaz Figueredo
Fecha creación	04/12/2020

Nombre del caso de uso (Aspecto a probar)	Interfaz de Hiperparámetros-método		
Código (Código del requerimiento- Código del caso de uso)	CU-11		
Actor(es) (Rol)	Usuario		
Objetivo	Seleccionar el uso o no de un método de búsqueda de Hiperparámetros		
Descripción del Escenario	Interfaz de selección de características, en este paso se ha de seleccionar el método para búsqueda de Hiperparámetros.		
Entradas	Clic		
Pre-Condiciones			
Haber seleccionado Realizar método de búsqueda de Hiperparámetros en la ventana de Hiperparámetros			
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 entre la búsqueda Bayesiana o la búsqueda Exhaustiva 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 Carga de Resultados.			
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 despliegue de la ventana Carga de Resultados.			
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