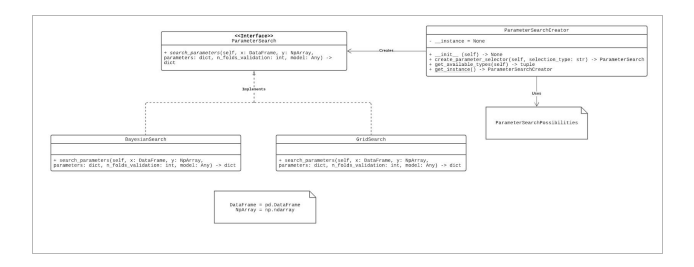
Nombre del autor	Iván David Rey Rueda
Fecha creación	11/02/2021

Código del diagrama	DC-07				
Nombre del diagrama	Parameter_search				
Descripción del Escenario	La interfaz ParameterSearch se encarga de establecer el método en común de las implementaciones, mientras que la fábrica regresa la instancia requerida en tiempo de ejecución. Estos algoritmos están enfocados únicamente en regresar un diccionario de				
Escendito	parámetros, el cual depende de unos parámetros iniciales que se suministran al método search_parameters.				
Clases (clases que componen el diagrama de clases, ya sean abstractas, concretas, contexto, interfaces u otras)					
Clases abstrac	ctas	Interfaces			
		ParameterSearch: define la abstracción para las implementaciones de búsqueda de hiperparámetros. Esta interfaz define un único método que regresa un diccionario como resultado.			
Clases concre	tas	Clases contexto			
BayesianSearch: implementación del algoritmo de búsqueda bayesiana para la clase abstracta ParameterSearch. GridSearch: implementación del algoritmo de búsqueda exhaustiva para la clase					
abstracta ParameterSearch.					
Otros	ParameterSearchCreator: fábrica singleton que regresa una instancia del tip ParameterSearch de acuerdo a la elección del usuario. Otros ParameterSearchPossibilities: clase que implementa un switch personalizado para la				
	posibilidades de la selección	de hiperparámetros.			
Diagrama de clase					



Control de Cambios					
Versión	Fecha Aprobación	Descripción del Cambio	Participantes del Cambio		
03	12/02/2021	Correción de error en el nombre de BayasianSearch	Ivan David Rey Rueda		

Aprobación del diagrama de clase

Firma del director de proyecto

Nombre y Apellidos: Nydia Paola Rondón Villarreal

Cargo: Docente directora del proyecto