

Nombre del autor	German Francisco Diaz Figueredo
Fecha creación	13/02/2021

Objetivos de la prueba	Probar el funcionamiento del algoritmo result		
Técnicas	Pruebas unitarias de python		
Código involucrado	estimator_creation, result_creation		
Casos de prueba		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja blanca)	
		Objetivo: Finalización exitosa de la prueba	
		Caso n°1	
		Descripción: test_finishes_creation	
		Entradas: valores predeterminados (".\\")	
		Salidas esperadas: mensaje "ok" en consola	
		Resultado: ✓	
		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja blanca)	
		Objetivo: Finalización exitosa de la prueba	
		Caso n°2	
		Descripción: test_markdown_file_creates_console_info	
		Entradas: valores predeterminados (".\\SBS_ML_1")	

Salidas esperadas: mensaje “ok” en consola
Resultado: ✓

Formato de casos de prueba
Tipo de prueba: (caja blanca)
Objetivo: Finalización exitosa de la prueba
Caso n°3
Descripción: test_markdown_file_creates_console_info_ove rwrite
Entradas: valores predeterminados (".\\SBS_ML_1")
Salidas esperadas: mensaje “ok” en consola
Resultado: ✓

Formato de casos de prueba
Tipo de prueba: (caja blanca)
Objetivo: Finalización exitosa de la prueba
Caso n°4
Descripción: test_markdown_file_creates_estimator_info
Entradas: valores predeterminados (".\\SBS_ML_1")
Salidas esperadas: mensaje “ok” en consola
Resultado: ✓

	Formato de casos de prueba
	Tipo de prueba: (caja blanca)
	Objetivo: Finalización exitosa de la prueba
	Caso n°5
	Descripción: test_markdown_file_creates_estimator_and_console_info
	Entradas: valores predeterminados (".\\SBS_ML_1")
	Salidas esperadas: mensaje “ok” en consola
	Resultado: ✓
Observaciones	

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

Commented [DM1]: Falta incluir el test:
test_markdown_file_creates_estimator_and_console_info

Commented [GFDF2R1]: prueba incluida

Aprobación de pruebas

Firma del director de proyecto

Nombre y Apellidos: Nydia Paola Rondón V

Cargo: Docente Directora del Proyecto