## Documentación para la descripción de baterías de pruebas

No. de	Módulo/ Función	Objetivo	Precondiciones	Postcondiciones	Implementación
prueba					
1	Set	Crear un set con	Ninguna	El puntero retornado tiene	test_set1()
	set_create	un tamaño aplicable		que ser distinto de NULL	
2	Set	Destruir un set	Tener un set válido	Que la salida del test sea OK	test_set2()
_		creado	para ser destruido		<u>-</u> 0
	set_destroy	Creduo	para ser destruido		
3	Set	Destruir un set	Ninguna	Que al llamar a la función se	test_set3()
		que es NULL	O	retorne ERROR	- 0
	set_destroy	1			
4	Set	Añadir id a un set	Tener un set creado	Que al llamar a la función se	test_set4()
		creado	no lleno	retorne OK	
	set_add				
5	Set	Añadir id a un set	Ninguna	Que al llamar a la función se	test_set5()
		no creado		retorne ERROR	-
	set_add				
6	Set	Eliminar un	Tener un set creado	Que al llamar a la función se	test_set6()
		elemento existente	no vacío	retorne OK	-
	set_delete	de un set			
7	Set	Eliminar un	Ninguna	Que al llamar a la función	test_set7()
		elemento de un set		retorne ERROR	

## Proyecto de Programación Grado en Ingeniería Informática - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Curso Primero/Segundo

	set_delete	no creado			
8	Set set_delete	Eliminar un elemento que no se ha añadido	Tener un set creado vacío	Que al llamar a la función se retorne ERROR	test_set8()
9	Set set_print	Imprimir un set existente	Tener un set creado	Que el retorno sea OK	test_set9()
10	Set set_print	Imprimir un set no existente	Tener un set creado	Que al llamar a la función se retorne ERROR	test_set10()
11	Set set_is_empty	Comprobar que el set está vacío	Tener un set creado (vacío)	Que el retorno de la función sea TRUE	test_set11()
12	Set set_is_empty	Comprobar si un set no vacío es vacío	Tener un set creado	Que el retorno de la función sea ERROR	test_set12()
13	Set set_is_empty	Comprobar si un set no creado es vacío	Ninguna	El puntero retornado tiene que ser NULL	test_set13()
14	Set set_is_full	Comprobar si un set creado no lleno está lleno	Tener un set no lleno creado	Que la salida del test sea FALSE	test_set14()

## Proyecto de Programación Grado en Ingeniería Informática - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Curso Primero/Segundo

15	Set	Comprobar si un	Tener un set lleno	Que al llamar a la función se	test_set15()
		set creado y lleno		retorne TRUE	
	set_is_full	es lleno			
16	Set	Comprobar si un	Ninguno	Que al llamar a la función se	test_set16()
		set no creado es		retorne FALSE	
	set_is_full	lleno			
17	Set	Comprobar	Tener un set creado	Que al llamar a la función	test_set17()
		numero de ids	con 3 ids	devuelva 3	
	set_get_num_ids	presentes en un			
		set			
18	Set	Comprueba is la id	Tener un set creado	Que al llamar a la función se	test_set18()
		aportada está en el	no vacío	retorne TRUE	
	set_delete_item	set			