ID		Descripción	Supuestos	Datos de prueba	Pasos	Resultado esper	Resultado real	Estado
	1	Iniciar sesión en	El usuario admir	usuario admin@	1) Ir a la página	El sistema perm	El sistema perm	pass
				contraseña ADMIN123	2) Ingresar el correo y la contraseña.			
					3) Hacer clic en el botón "Login".			
ID		Descripción	Supuestos	Datos de prueba	Pasos	Resultado esper	Resultado real	Estado (pass/fa
	2	El objetivo de la	El usuario tiene	Usuario: admin(	1. Ingresar las c	El sistema perm	El usuario inició	Pass
			El sistema tiene	Contraseña: AD	2. Navegar a la s	El sistema mues	El sistema mues	Pass
			El formulario de	contraseña: Cris	3. Hacer clic en	El sistema mues	El sistema mues	Pass
			Los datos de en	Nombre: Cristia	4. Completar el 1	El sistema debe	Los campos se	Pass
			Los datos ingres	Créditos Máxim	5. Seleccionar "/	El sistema selec	El tipo de contra	Pass
			El sistema tiene	RUT: 14253332	6. Hacer clic en	El sistema agreç	El docente fue a	Pass
			El sistema proce		7. Aceptar la ale	El sistema confi	El docente fue a	Pass
			No hay errores $\epsilon$		8. Verificar que	El sistema mues	El docente fue a	Pass
ID		Descripción	Supuestos	Datos de prueba	Pasos	Resultado esper	Resultado real	Estado (pass/fa

	3	El sistema debe	Servidor en conc	Generación de u	1		El informe se ge	El informe se ge	Pass
		Verificar que la i	Pruebas con her	Evaluación con l	2	)	La interfaz cum¡	Cumple con los	Pass
		El sistema debe	Se cuenta con n	Revisión del upt	3	}	El sistema tiene	El uptime registr	Pass
ID		Descripción	Supuestos	Datos de prueba	Pasos	e	sultado esperad	Resultado real	Estado (pass/fail)
	4	El sistema debe	Pruebas realizad	Simulación de 5	1		El sistema mane	El sistema mant	Pass