## CheckList de revisión de diseño.

Alumno:	Jesús Manuel Juárez Pasillas
Programa:	5
Docente:	María de Leon Sigg
Fecha:	20/05/2022

Clase:	СВО		
Criterio	Descripción		
	<ul> <li>Verifique que todos los bucles se hayan iniciado,</li> </ul>		
	incrementado y terminado.		
	<ul> <li>verifica que todos los casos que el programa pueda tener</li> </ul>		
Lógica	estén totalmente cubiertos.		
	<ul> <li>Revisa que no se te olvida ningún método.</li> </ul>		
Logica	<ul> <li>Verifica que los contadores estén inicializados, y sean</li> </ul>		
	incrementados o decrementados.		
	<ul> <li>Verifica que las llamadas a métodos y los parámetros que</li> </ul>		
	se le pasan sean los correctos.		
	<ul> <li>Comprueba que no te falte ninguna condición.</li> </ul>		
Casos	Proteger contra condiciones fuera de los límites.		
especiales	1 Toleger contra condiciones fuera de los littilles.		
Interface	<ul> <li>Verifica que la salida del programa este en el formato</li> </ul>		
interrace	correcto.		
Estándar	<ul> <li>Verifica que el diseño cumple con todos los parámetros</li> </ul>		
	descritos		

Clase:	Clase	
Criterio	Descripción	
Lógica	<ul> <li>Verifique que todos los bucles se hayan iniciado, incrementado y terminado.</li> <li>verifica que todos los casos que el programa pueda tener estén totalmente cubiertos.</li> <li>Revisa que no se te olvida ningún método.</li> <li>Verifica que los contadores estén inicializados, y sean incrementados o decrementados.</li> <li>Verifica que las llamadas a métodos y los parámetros que se le pasan sean los correctos.</li> </ul>	
	<ul> <li>Comprueba que no te falte ninguna condición.</li> </ul>	

Casos especiales	Proteger contra condiciones fuera de los límites.	
Interface	Verifica que la salida del programa este en el formato	
	correcto.	
Estándar	<ul> <li>Verifica que el diseño cumple con todos los parámetros</li> </ul>	
	descritos	

Clase:	HerramientasClase		
Criterio	Descripción		
Lógica	<ul> <li>Verifique que todos los bucles se hayan iniciado, incrementado y terminado.</li> <li>verifica que todos los casos que el programa pueda tener estén totalmente cubiertos.</li> <li>Revisa que no se te olvida ningún método.</li> <li>Verifica que los contadores estén inicializados, y sean incrementados o decrementados.</li> <li>Verifica que las llamadas a métodos y los parámetros que se le pasan sean los correctos.</li> </ul>		
Casos especiales	<ul> <li>Comprueba que no te falte ninguna condición.</li> <li>Proteger contra condiciones fuera de los límites.</li> </ul>		
Interface	Verifica que la salida del programa este en el formato correcto.		
Estándar	<ul> <li>Verifica que el diseño cumple con todos los parámetros descritos</li> </ul>		