ID. Proyecto:	Autores:	
Revisores:	Fecha:	
Notas:		

N/A: No aplica

I – Desviación de los Objetivos					
# I.1 Desviación			No	N/A	
1	El código implementa correctamente el diseño ?	Si		1	
2	El código implementa más de lo que establece el diseño ?				
3	El mecanismo de envío (valor o referencia) de todos los parámetros de cada método es apropiado ?	V			
4	Cada método retorna el valor correcto en cada punto de retorno ?	V			
	II – Omisión de Objetivos				
#	II.1 Omisión	Si	No	N/A	
5	El código no implementa completamente el diseño ?			V	
	Hay restos de código innecesario o test de prueba en el código ?	<b>V</b>			
	III – Defectos en los Objetivos				
#	III.1 Declaración de Variables y Constantes	Si	No	N/A	
7	Los nombres de las variablees y constantes son descriptivos y cumplen con las convenciones de nombres ?	V			
8	Los tipos de las variables son correctos ?	<b>V</b>			
9	Cada variables esta inicializada apropiadamente ?	<u></u>			
10	Todas las variables que controlan ciclos (ciclos for) están declaradas en la cabecera del ciclo ?	<b>V</b>			
11	1 Hay variables que deberían se constantes ?				
12	12 Ha atributos que deberían ser variables locales ?				
13	Todos los atributos tienen un indicador de acceso apropiado (private, protected, public)?		/		
14	Hay atributos estáticos (static) que no deberían serlo o viceversa ?	V			
#	III.2 Definición de Métodos	Si	No	N/A	
15	Los nombres de los método son descriptivo y cumplen con las convenciones de nombres ?		<b>/</b>		
16	Todos los métodos tienen un indicador de acceso apropiado (private, protected, public) ?	V			
17	El valor de los parámetros de cada método es chequeado antes de usarlo ?	<b>/</b>			
18	Hay métodos estáticos (static) que no debieran serlo p viceversa ?	<b>V</b>			
#	III.3 Definición de Clases	Si	No	N/A	
19	Cada clase tiene un constructor adecuado ?				
20	Existe algunas subclases con miembros comunes que deberían estar en una superclase ?	<b>/</b>			
21	Puede simplificarse la jerarquía de herencia de la clase ?	V			
#	III.4 Referencia a los Datos	Si	No	N/A	
22	Para referencia a un arreglo los valores de los subindices está dentro del rango permitido ?	V			
23	Se verifica que toda referencia a un objeto o arreglo no sea nula ?		<b>√</b>		
#	III.5 Expresiones y Tipos de Datos	Si	No	N/A	

ID. Proy	Tutores.	Autores:			
Reviso Notas					
TTOTALS	•	1	N/A: N	o aplica	
24	Hay algún cálculo con tipos de datos mezclados ?				
25	Es posible el overflow or el underflow, durante un cálculo ?				
26	Por cada expresión se respet el orden de evaluación y precedencia correcta ?				
27	Se usan paréntesis para evitar ambigüedades ?			<b>/</b>	
28	El código previene los errores por redondeo en forma sistemática			<b>/</b>	
29	El código evita sumas y restas sobre números con magnitudes muy diferentes ?				
30	Se chequea la división por cero o el ruido ?				
#	III.6 Comparacion y Relaciones	Si	No	N/A	
31	Las expresiones booleanas han sido simplificadas, usando "driving negations inward" ?			V	
32	Cada prueba booleana chequea la condición correcta ?	<b>/</b>			
33	Hay comparaciones entre variables de tipos inconsistentes ?	<b>V</b>			
34	Son correctos los operadores de comparación ?	<b>/</b>			
35	Todas laas expresiones booleanas son correctas ?	<b>✓</b>			
36	Existen efectos colaterales inapropiados de una comparación ?	/			
37	Se intercambiado un "&" por un "&&" ó un " " por un "  " ?	<b>V</b>			
38	El código evita la comparación de igualdad en números de punto flotante ?			V	
39	Estan cubiertas las tres ramas de los if (menor,igual,mayor)			<b>V</b>	
#	III.7 Control de Flujo	Si	No	N/A	
40	Por cada ciclo se usa la mejor elección de construcción de ciclos ?	<b>/</b>			
41	Todos los ciclos terminan ?	V			
42	Cuando un ciclo tiene multiples condiciones de salida todas estan manejadas apropiadamente ?	V			
43	Todas las sentencias SWITCH tienen un caso por defecto ?			<b>/</b>	
44	Las salidas de un Switch no manejadas esta debidamente comentadas y con una sentencia break ?			/	
45	Es correcta la profundidad en el anidamiento de ciclos ?	✓			
46	Se pueden convertir algún if anidado en sentencias SWITCH ?	/			
47	Los cuerpos nulos en las estructuras de control estan marcados con llaves, marcados y comentados correctamente?			V	
48	Todos los métodos terminan ?	V			
49	Todas las excepciones son manipuladas apropiadamente ?	<b>/</b>			
50	Las sentencias break con con etiqueta derivan el control al lugar correcto ?			/	
#	III.8 Entrada/Salida	Si	No	N/A	
51	Todos los archivos se abren antes de usarlos ?			<b>/</b>	
52	Los atributos de las sentencias de apertura de los archivos son consistente con el uso de los mismos ?			/	
53	Todos los archivos se cierran cuando dejan de usarse ?			/	
54	Los datos en el buffer so envían al disco ?				

	 _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,	8
ID. Proyecto:	Autores:	
Revisores:	Fecha:	
Notas:	•	

			N/A: N	o aplic
55	Hay errores de ortografía o gramática en el texto impreso o en la pantalla ?	<b>/</b>		
56	Están chequeadas las condiciones de error ?		/	
57	Se verifica la existencia de los archivos antes de intentar abrirlos ?			~
58	Todas las excepciones de entrada/salida están razonablemente manejadas ?	~		
#	III.9 Interface del Módulo	Si	No	N/A
59	El número, orden, tipo y valores de parámetros en cada llamada de un método esta de acuerdo con la declaración del método ?	V		
60	Los valores respetan los acuerdos de unidades (por.ej., pulgadas versus yardas) ?	V		
61	Si un objeto o arreglo es pasado a un método que lo altera, esta alteración es realizada correctamente por dicho método ?			/
#	III.10 Comentarios	Si	No	N/A
62	Todos los métodos, clases y archivos tienen los comentarios de cabecera apropiados ?	V		
63	Cada atributo, variable ó declaración de constante ha sido comentada ?			~
64	El comportamiento de cada método y clase es expresado en legüaje plano ?		V	
65	Los comentarios en la cabecera de cada método y clase son consistentes con el comportamiento del método o clase ?		<b>V</b>	
66	Todos los comentarios son consistentes con el código ?		V	
67	Los comentarios ayudan a entender el código ?	V		
68	Hay suficientes comentarios en el código ?	V		
69	Hay demasiados comentarios en el código ?		J	
#	III.11 Diseño y Empaquetado	Si	No	N/A
70	El formato standard en el diseño e indentación del código es usado consistentemente ?	<b>/</b>		
71	Algún método excede las 60 lineas ?	V		
72	Algún módulo excede las 600 lineas ?	V		
#	III.12 Modularidad	Si	No	N/A
73	Hay un bajo nivel de acoplamiento entre módulos (métodos y clases) ?	<b>-</b>		
74	Hay un alto nivel de cohesión encada módulo (métodos y clases) ?	<b>✓</b>		
75	Hay código repetido que se puede reemplazar por un método que implemente el comportamiento de dicho código ?	<b>/</b>		
76	Se usan las librerías de clase java cuando y donde deben usarse ?			
#	III.13 Almacenamiento	Si	No	N/A
77	Los arreglos tienen previsto el tamaño suficiente ?	~		
78	Las referencias a los objetos y arreglos son seteados a nulo una vez que dejan de usarse?			<b>V</b>
#	III.14 Perfomance	Si	No	N/A
79	Pueden mejorarse las estructuras de datos o usar algoritmos más eficientes ?	<b>V</b>		
80	Los test lógicos están organizados, de manera que los más frecuentes y caros estén primero ?		_	<b>V</b>
	princio.			

ID. Proyecto: Autores:					
Revis Notas					
INOLAS	•		N/A: N	o aplica	
82	Actualmente, se usa cada resultado calculaddo y almacenado ?				
83	Puede un cálculo sacarse fuera de un ciclo ?			V	
84	Hay test dentro de un ciclo que no necesitan ser realizados ?			<b>/</b>	
85	Puede un ciclo corto ser convertido en una estructura más simple ?				
86	Dos ciclos sobre los mismos datos se pueden combinar en uno?				
	IV – Inconsistencia en los Objetivos				
#	IV.1 Perfomance	Si	No	N/A	
87	Hay algún código implementado en modo inconsistente ?				
	V – Ambigüedad en los Objetivos				
#	V.1 Declaración de Variables y Constantes	Si	No	N/A	
88	Hay variables con nombres similares y confusos ?				
89	Todas las variables están definidas con nombres claros, consistentes y significativos ?				
#	V.2 Perfomance		No	N/A	
90	Hay módulos excesivamente confusos que se pueden reestructurar o dividir en varias rutinas ?	<b>/</b>			
VI – Redundancia en los Objetivos					
#	VI.1 Variables	Si	No	N/A	
91	Existen variables o atributos redundante o no usados ?				
92	Podría alguna variable no local convertirse en local ?				
#	VI.2 Definición de Métodos		No	N/A	
93	Hay algunos metodos que no son llamados o son innecesarios ?			/	
#	VI.3 Perfomance	Si	No	N/A	
94	Puede algún código reemplazarse con llamadas a objetos externos reusables ?				
95	Existen bloques de código repetidos que pueden condensarse en un método simple ?				
96	Existen restos de código no usado o restos de rutinas de test ?	<b>/</b>			
VII – Efectos Colaterales en los Objetivos					
#	VII.1 Definición de Métodos	Si	No	N/A	
97	Después de cambiar un método se analizan los metodos que lo llaman				
#	VII.2 Base de Datos	Si	No	N/A	
98	El proceso de actualización y migración sigue el cambio de estructuras o contenidos en la base del proyecto ?			/	