ID. Proyecto: Caso 1	Autores:	
Revisores Matias Almeida เดืองต่อง Melina Muñoz แบบลด เดิมtierrez		
Notas:	31/10/2020	

N/A: No aplica

	I – Desviación de los Objetivos			
#	I.1 Desviación	Si	No	N/A
1	El código implementa correctamente el diseño ?		~	
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 ?		~	
4	Cada método retorna el valor correcto en cada punto de retorno ?		~	
	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 ?	~		
	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 ?	~		
9	Cada variables esta inicializada apropiadamente ?	\		
10	Todas las variables que controlan ciclos (ciclos for) están declaradas en la cabecera del ciclo ?			~
11	Hay variables que deberían se constantes ?		V	
12	Ha atributos que deberían ser variables locales ?		~	
13	Todos los atributos tienen un indicador de acceso apropiado (private, protected, public)?	V		
14	Hay atributos estáticos (static) que no deberían serlo o viceversa ?			\
#	III.2 Definición de Métodos	Si	No	N/A
15	Los nombres de los método son descriptivo y cumplen con las convenciones de nombres ?	~		
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?		~	
18	Hay métodos estáticos (static) que no debieran serlo p viceversa ?			~
#	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 ?			~
21	Puede simplificarse la jerarquía de herencia de la clase ?			~
#	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 ?	~		
23	Se verifica que toda referencia a un objeto o arreglo no sea nula ?		~	
#	III.5 Expresiones y Tipos de Datos	Si	No	N/A

ID. Proyecto:	Autores:
Revisores: Matias Almeida, Melina Garcia, Lucas Muÿoz, Lucas Gutierrez	Fecha: 31/10/2020
Notas:	31/10/2020

NULAS			N/A: N	o anlia
24	Hay algún cálculo con tipos de datos mezclados ?		N/A: N	о арис
25	Es posible el overflow or el underflow, durante un cálculo ?			~
26	Por cada expresión se respet el orden de evaluación y precedencia correcta ?			V
27	Se usan paréntesis para evitar ambigüedades ?		~	
28	El código previene los errores por redondeo en forma sistemática			V
29	El código evita sumas y restas sobre números con magnitudes muy diferentes ?		~	
30	Se chequea la división por cero o el ruido ?			V
#	III.6 Comparacion y Relaciones	Si	No	N/A
31	Las expresiones booleanas han sido simplificadas, usando "driving negations inward" ?			~
32	Cada prueba booleana chequea la condición correcta ?	~		
33	Hay comparaciones entre variables de tipos inconsistentes ?		V	
34	Son correctos los operadores de comparación ?	V		
35	Todas laas expresiones booleanas son correctas ?		V	
36	Existen efectos colaterales inapropiados de una comparación ?	~		
37	Se intercambiado un "&" por un "&" ó un " " por un " " ?		V	
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)		V	
#	III.7 Control de Flujo	Si	No	N/A
40	Por cada ciclo se usa la mejor elección de construcción de ciclos ?	V		
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 ?			V
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 ?			V
46	Se pueden convertir algún if anidado en sentencias SWITCH ?			V
47	Los cuerpos nulos en las estructuras de control estan marcados con llaves, marcados y comentados correctamente?		~	
48	Todos los métodos terminan ?	V		
49	Todas las excepciones son manipuladas apropiadamente ?		~	
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 ?			~
52	Los atributos de las sentencias de apertura de los archivos son consistente con el uso de los mismos ?			V
	its manes.			
53	Todos los archivos se cierran cuando dejan de usarse ?			V

ID. Proyecto: Caso 1	Autores:
Revisores: Matias Almeida, Melina Garcia, Lucas Muÿoz, Lucas Gutierrez	Fecha: 31/10/2020
Notas:	31/10/2020

110143	•		N/A: N	lo aplic
55	Hay errores de ortografía o gramática en el texto impreso o en la pantalla ?	V		
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 ?	~		
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 ?		~	
65	Los comentarios en la cabecera de cada método y clase son consistentes con el comportamiento del método o clase ?		~	
66	Todos los comentarios son consistentes con el código ?	~		
67	Los comentarios ayudan a entender el código ?		\	
68	Hay suficientes comentarios en el código ?		~	
69	Hay demasiados comentarios en el código ?		V	
#	III.11 Diseño y Empaquetado	Si	No	N/A
70	El formato standard en el diseño e indentación del código es usado consistentemente ?	~		
71	Algún método excede las 60 lineas ?		~	
72	Algún módulo excede las 600 lineas ?		~	
#	III.12 Modularidad	Si	No	N/A
73	Hay un bajo nivel de acoplamiento entre módulos (métodos y clases) ?	~		
74	Hay un alto nivel de cohesión encada módulo (métodos y clases) ?		V	
75	Hay código repetido que se puede reemplazar por un método que implemente el comportamiento de dicho código ?		~	
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 ?	V		
78	Las referencias a los objetos y arreglos son seteados a nulo una vez que dejan de usarse?		~	
#	III.14 Perfomance	Si	No	N/A
79	Pueden mejorarse las estructuras de datos o usar algoritmos más eficientes ?	~		
80	Los test lógicos están organizados, de manera que los más frecuentes y caros estén primero ?			v
81	Puede reducirse el costo de recálculo mediante el almacenamiento de los resultados ?			V

ID. Proyecto:	Autores:
Revisores: Matias Almeida, Melina Garcia, Lucas Muÿoz, Lucas Gutierrez	Fecha:
Notas:	31/10/2020

Notas	:		N/A: N	o anlic
82	Actualmente, se usa cada resultado calculaddo y almacenado ?	~		- upin
83	Puede un cálculo sacarse fuera de un ciclo ?		~	
84	Hay test dentro de un ciclo que no necesitan ser realizados ?		V	
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		
	V – Ambigüedad en los Objetivos			
#	V.1 Declaración de Variables y Constantes	Si	No	N/A
88	Hay variables con nombres similares y confusos ?		V	
89	Todas las variables están definidas con nombres claros, consistentes y significativos ?	~		
#	V.2 Perfomance	Si	No	N/A
90	Hay módulos excesivamente confusos que se pueden reestructurar o dividir en varias rutinas ?		•	
	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 ?		V	
#	VI.2 Definición de Métodos	Si	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 ?		V	
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 ?	~		
	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 ?			~