

## Rúbrica Prueba - Sistema de Clientes

Crear y	0,25 Puntos	0,5 Puntos	0,75 Puntos	1 Punto
cargar el proyecto Java (Git, Github o Github pages)	El código no es ejecutable según los requerimientos entregados, sin embargo, existe un código de respaldo del trabajo realizado.	El código incorpora todos los paquetes y clases solicitadas, sin embargo, no inicia el menú en consola con los métodos requeridos. Existe un código de respaldo del trabajo realizado.	El código incorpora todos los paquetes y clases solicitadas, además inicia el menú en consola con los métodos requeridos y es ejecutable desde otro programa (Eclipse, NetBeans, entre otros). Sin embargo, no existe un código de respaldo en una Terminal Git, Github o Github Pages (envía de manera directa el archivo).	El código incorpora todos los paquetes y clases solicitadas, además inicia el menú en consola con los métodos requeridos y es ejecutable desde otro programa (Eclipse, NetBeans, entre otros).  Existe un código de respaldo del trabajo realizado en una Terminal Git, Github o Github Pages.
Utilizar	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
Ciclos y métodos	El código incorpora al menos 1 flujo de sentencias repetitivas, integrando los conceptos de iteración, contador y acumulador (for, if, switch, while,do, try, etc) . Sin embargo, no utiliza de manera correcta el ciclo para la recepción de parámetros y sobrecargas.	El código incorpora al menos 2 flujos de sentencias repetitivas, integrando los conceptos de iteración, contador y acumulador (for, if, switch, while, do, try, etc). Utiliza al menos un ciclo anidado o no anidado para recibir parámetros y sobrecargas.	El código incorpora al menos 3 flujos de sentencias repetitivas, integrando los conceptos de iteración, contador y acumulador (for, if, switch, while, do, try, etc) . Utiliza ciclos anidados y/o no anidados para recibir parámetros y sobrecargas.	El código incorpora al menos 4 flujos de sentencias repetitivas, integrando los conceptos de iteración, contador y acumulador (for, if, switch, while,do, try, etc) . Utiliza ciclos anidados y/o no anidados para recibir parámetros y sobrecargas.
Utilizar Arreglos y archivos	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
	El código incorpora la librería Collections y Streams. Sin embargo, no trabaja de manera correcta con agrupaciones de variables (arreglos), no utiliza iteraciones	El código incorpora la librería Collections y Streams. Trabaja con agrupaciones de variables en forma de arreglos estáticos y/o dinámicos. Sin embargo, no	El código incorpora la librería Collections y Streams. Trabaja con agrupaciones de variables en forma de arreglos estáticos y/o dinámicos. Utiliza iteraciones	El código incorpora la librería Collections y Streams. Trabaja con agrupaciones de variables en forma de arreglos estáticos y/o



	para recorrer elementos y tampoco incorpora un archivo de texto para la obtención de datos.	utiliza iteraciones para recorrer elementos y tampoco incorpora un archivo de texto para la obtención de datos.	para recorrer elemento a elemento, arrojando y rescatando excepciones. Sin embargo, no incorpora un archivo de texto simple para la obtención y manejo de datos.	dinámicos. Utiliza iteraciones para recorrer elemento a elemento, arrojando y rescatando excepciones. Además, incorpora un archivo de texto para la obtención y manejo de datos.
Aplicar	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
instancias al Paradigma Orientado a Objetos (POO)	Mantiene un código limpio, legible y ordenado. Sin embargo, no crea e instancia clases de manera correcta. No utiliza estos métodos de instancia para un objeto. No diferencia entre variables de instancia de variables locales y tampoco crea alguna clase que herede de otra.	Mantiene un código limpio, legible y ordenado. Crea e instancia clases de manera correcta. Utiliza estos métodos de instancia para un objeto. Sin embargo, no sabe diferenciar entre variables de instancia de variables locales. No crea alguna clase que herede de otra.	Mantiene un código limpio, legible y ordenado. Crea e instancia clases de manera correcta. Utiliza métodos de instancia para un objeto. Diferencia variables de instancia de variables locales. Sin embargo, no crea alguna clase que herede de otra.	Mantiene un código limpio, legible y ordenado. Crea e instancia clases de manera correcta. Utiliza métodos de instancia para un objeto. Diferencia variables de instancia de variables locales. Crea al menos una clase que herede de otra.
Aplicar polimorfism	0,5 Punto	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
o y herencias al Paradigma	Las clases creadas no presentan	Las clases creadas	Las clases creadas presentan	Las clases creadas presentan
Orientado a Objetos (POO)	cohesión, ni acoplamiento (atomización). No se generan interfaces, ni clases abstractas con los principios de diseño. No utiliza el POO para resolver un problema de baja complejidad con polimorfismo y herencia.	presentan componentes de alta cohesión y acoplamiento (atomización). Sin embargo, no genera interfaces, ni clases abstractas con los principios de diseño. No utiliza el POO para resolver un problema de baja complejidad con polimorfismo y herencia.	componentes de alta cohesión y acoplamiento (atomización). Genera interfaces y clases abstractas utilizando los principios de diseño. Sin embargo, no utiliza el POO para resolver un problema de baja complejidad con polimorfismo y herencia.	componentes de alta cohesión y acoplamiento (atomización). Genera interfaces y clases abstractas utilizando los principios de diseño. Además, utiliza el POO para resolver un problema de baja complejidad con polimorfismo y herencia.
Objetos	cohesión, ni acoplamiento (atomización). No se generan interfaces, ni clases abstractas con los principios de diseño. No utiliza el POO para resolver un problema de baja complejidad con polimorfismo y	componentes de alta cohesión y acoplamiento (atomización). Sin embargo, no genera interfaces, ni clases abstractas con los principios de diseño. No utiliza el POO para resolver un problema de baja complejidad con polimorfismo y	componentes de alta cohesión y acoplamiento (atomización). Genera interfaces y clases abstractas utilizando los principios de diseño. Sin embargo, no utiliza el POO para resolver un problema de baja complejidad con polimorfismo y	componentes de alta cohesión y acoplamiento (atomización). Genera interfaces y clases abstractas utilizando los principios de diseño. Además, utiliza el POO para resolver un problema de baja complejidad con polimorfismo y



funcionamiento de métodos en el software, sin embargo, no realiza ninguna prueba unitaria de manera correcta.	funcionamiento de métodos en el software y se realizan al menos 1 prueba unitaria de manera correcta.	funcionamiento de métodos en el software y se realizan al menos 2 pruebas unitarias de manera correcta.
---	--	--