

Usar Java 11 como versión del proyecto	5	Imagen1	
Herencia en una de sus clases	5	ExcepcionNoBody.class	Linea 3
Sobrecarga de al menos uno de los métodos de alguna clase	5	BankAccountBOImpl	buildBankAccount()
Sobrecarga de al menos uno de los constructores de alguna clase	5	ExcepcionNoBody.class	Linea 11
Encapsulamiento de al menos una clase	5	BankAccountDTO.class	
Clase interna dentro de al menos una clase	5	User.class	UserBuilder.class
Uso de por lo menos una interfaz de creación propia	10	UserObjectDAO.interface	
Uso de por lo menos dos tipos de datos primitivos		User.class	Linea 7, 8
Uso de dos tipos de datos encapsulados	5	BankAccountDTO.class	Linea 8,9
Uso de un tipo de dato abstracto	5	User.class	UserType
Uso de por lo menos una expresión regular	10	LearningJava.main	/api/login Valida Correo
Uso de por lo menos un arreglo	5	Utils.class	pickRandomUserType()
Uso de por lo menos un mapa	5	Utils.class	getCountry
Uso de por lo menos una lista	5	LearningJava.main	getAccounts
Uso de API de Fechas y Tiempos en un método	10	BankAccountBOImpl	obtenerFechaConsulta()
Implementación de concurrencia arrancando por lo menos tres hilos y utilizando su ejecución	20	LearningJava.main	/api/createUsers
Uso de por lo menos una excepción de creación propia	20	LearningJava.main	ExcepcionNoBody()
Uso de al menos tres anotaciones	5	LearningJava.main	Override, Deprecated, SuppressWarnings
Uso de por lo menos 1 Interfaz Funcional	10	LearningJava.main	/api/getAccountsGroupByType
Uso de por lo menos 1 función Lambda y asignada a una Interfaz Funcional	10	LearningJava.main	/api/getAccountsGroupByType
Uso de por lo menos 1 Stream de datos	5	LearningJava.main	/api/getAccountsGroupByType
Uso de por lo menos 2 operaciones intermedias y 2 tipos de colectores	10	LearningJava.main	/api/getAccountsGroupByType
Uso de por lo menos dos patrones de diseño creacionales	30	User.class, NotificacionFactory.class	Builder, FactoryMethod
Total	200		
Mínimo aprobatorio	160		