Requerimiento Funcional	Nombre de la Clase	Nombre del método
R1: Registrar usuarios, regulares y premium.	Clase Main	registerUser()
	Clase Controller	createUser(int userType, String name, String cc, Calendar date)
	Clase User	User(String name, String cc, Calendar date)
	Clase UserPremium	UserPremium(String name, String cc, Calendar date)
	Clase UserRegurlar	UserRegular(String name, String cc, Calendar date)
R2. Gestionar productos bibliográficos: • registrar libros y revistas. • modificar libros y revistas. • borrar libros y revistas.	Clase Main	registerBook() registerMagazine() modifyBook() modifyMagazine() deleteBook() deleteMagazine()
	Clase Controller	registerBook(String id, String nameBP, int numPages, int dayB, int monthB, int yearB, String URL, int acumReadPages, String reviewShort, int genderIndex, double sellingValue, int numCopies) registerMagazine(String id, String nameBP, int numPages, int dayM, int monthM, int yearM, String URL, int acumReadPages, int categoryIndex, double valueSubscription, String emissionPeriod, int numSuscription) modifyBook(int optionModify, String idBModify, String nameBPModify, int numPagesModify, int dayBModify, int monthBModify, int yearBModify, String URLModify, int acumReadPagesModify, String reviewShortModify, int genderIndexModify, double sellingValueModify, int numCopiesModify) modifyMagazine(int optionMModify, String idMModify, String namePBModify, int numPagesModify, int dayMModify, int monthMModify, int yearMModify, String URLModify, int acumReadPagesModify, int categoryIndexModify, double valueSubscriptionModify, String emissionPeriodModify, int numSuscriptionModify) { deleteBook(String idB) deleteMagazine(String idM)
	Clase	BibliographicProducts(String id, String

	T	<u> </u>
	BibliographicProducts	nameBP, int numPages, Calendar publicateDate, String URL, int acumReadPages)
	Clase Book	Book(String id, String nameBP, int numPages, Calendar publicateDate, String URL, int acumReadPages, String reviewShort, TypeBook gender, double sellingValue, int numCopies)
	Clase Magazine	Magazine(String id, String nameBP, int numPages, Calendar publicateDate, String URL, int acumReadPages, TypeMagazine category, double valueSubscription, String emissionPeriod, int numSuscription)
R3. Generar automáticamente objetos en el sistema para cada tipo de usuario y producto bibliográfico.	Clase Main	System.out.println(controller.getUsers()) System.out.println(controller.getProducts())
	Clase Controller	testCase()