# Titulo

## Subtítulo

Javier Vela Tambo, 775593

Fecha

## Índice

1.	Sección	3
	1.1. Subsección	3
2.	List and Tables	3
	Anexo I. Glosario	3
3.	Images	4
4.	Math	4
5	Toyt and Code	1

### 1. Sección

#### 1.1. Subsección

#### 1.1.1. Subsubsección

#### Subsección sin número

Cabecera itemization

- Item 1
- Item 2
- Item 3

### 2. List and Tables

#### Anexo I. Glosario

**2FA** Two-Factor Authentication. Método de autentificación que requiere dos tipos de información del usuario. Normalmente una contraseña y un código enviado al correo electrónico o teléfono móvil.

**API** Application Programming Interface. Conjunto de procedimientos que ofrece cierta biblioteca o sistema para ser utilizado por otro software e interaccionar con él abstrayendo ciertos aspectos.

- Flujo de eventos Principal:
  - 1. El caso de uso se inicia cuando el usuario solicita crear una lista.
  - 2. El usuario da un nombre a la lista.
  - 3. El caso de uso finaliza cuando sistema guarda la lista.

Cod.	Pri.	Descripción
RF-1	1	ola
RF-2	1	ola
RF-3	1	ola
RF-4	2	ola
RF-5	3	ola

Cod.	Pri.	Descripción			
RF-1	1	El sistema permitirá visualizar información de ámbito general del			
		COVID-19			
RF-2	1	El sistema permitirá visualizar información de personal interés			
		para el usuario			
RF-3	1	El sistema permitirá a un usuario registrarse			
RF-4	2	El sistema enviará a los usuarios que lo soliciten un boletín in			
		mativo del COVID-19 con perioricidad a elegir por ellos			
RF-5	3	El sistema generará una imagen con información personalizada al			
		usuario			

## 3. Images

Figura 1: Caption

Crear Lista Eliminar Lista
Mostrar Lista Modificar Lista

Menú Principal Pantalla Principal Productos Crear Producto

AGE

AGE 13h 108s

## 4. Math

NAME

$$A = \frac{\infty}{\alpha}$$
 
$$A = \Sigma_{h=0}^{N} \ (mat_h)$$

## 5. Text and Code

statefulset.apps/srvraft

TEXT AS IT IS % NO LATEX

READY

STATUS

3/3

pod/srvraft-0	1/1	Running	0	65s	
pod/srvraft-1	1/1	Running	0	59s	
pod/srvraft-2	1/1	Running	0	50s	
pod/tstnode	1/1	Running	0	19s	
NAME		TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)
service/kuberne	etes	ClusterIP	10.96.0.1	<none></none>	443/TCP
service/srvraft		ClusterIP	None	<none></none>	6000/TCP
NAME		READY	AGE		

108s

RESTARTS