



Gracias a



[openwebinars.net/cert/KXW1J](https://openwebinars.net/cert/KXW1J)



OpenWebinars certifica que

**Manuel Quijada Salas**

Ha superado con éxito

**Curso de Creación de Bots de  
Telegram con Spring Boot**

Duración del curso

**7 horas**

Fecha de expedición

**01 junio 2021**

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'Manuel Agudo', written over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

## Contenido

# Curso de Creación de Bots de Telegram con Spring Boot

## 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

¿Qué puede hacer un bot de Telegram?

Interactuando con BotFather

## 2. ESTRUCTURA DE UN BOT

Entorno de desarrollo: IntelliJ y Telegram Desktop

Creando nuestro primer proyecto

Estructura básica de los bots

## 3. NUESTRO PRIMER PROYECTO

Bot de Eco

Bot de comandos básicos

Introduciendo emojis

Bots restringidos

## 4. AÑADIENDO ALERTAS

Conceptos generales de alertas

Añadiendo caché

Creando un scheduler de alertas

Añadiendo persistencia

Ejemplo: Bot de alertas

## 5. BOT DE VOTACIONES

Votaciones

## 6. BOT DE DOCUMENTOS

Clases de documentos

Botones in line

Ejemplo: Bot de documentos

## 7. DADOS

Bot de dados