



OpenWebinars certifica que

**Jose Sanjuan González**

Ha superado con éxito

**Curso de Postman**

Duración del curso

**10 horas**

Fecha de expedición

**21 diciembre 2020**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

## Contenido

# Curso de Postman

### 1. INTRODUCCIÓN AL CURSO

Presentación

### 2. INTRODUCCIÓN AL TESTING

¿Qué es el testing y por qué es necesario? (Parte I)

¿Qué es el testing y por qué es necesario? (Parte II)

Niveles de pruebas

Tipos de pruebas

Técnicas de caja negra o basadas en especificación

### 3. INTRODUCCIÓN A LAS APIS REST

¿Qué es una API REST?

¿Cómo construir una petición HTTP?

¿Cómo probar servicios REST?

### 4. INTRODUCCIÓN A POSTMAN

¿Qué es Postman?

Instalación y configuración de Postman

Dashboard de Postman

Otras alternativas para testing de APIs REST

### 5. COLECCIONES Y VARIABLES

Enviando nuestra primera petición con Postman

¿Qué son las colecciones?

Entornos

### 6. AUTOMATIZANDO PRUEBAS

Scripts



Enlazando llamadas

Collection Runner

## 7. DOCUMENTACIÓN DE APIS

La importancia de una buena documentación

Introducción a Markdown

Documentando un servicio en Postman

## 8. SIMULANDO APIS REST

¿Qué es un Mock y por qué puede ser útil?

Creando un Mock Server

## 9. MONITORES

¿Qué son los monitores y cómo utilizarlos?

## 10. NEWMAN Y SU LÍNEA DE COMANDOS

¿Qué es Newman?

Instalación de Newman

Usando Postman desde la línea de comandos

## 11. LA API DE POSTMAN

¿Qué es la API de Postman?

Autenticación

Colecciones

Entornos

Mocks

Monitores

Workspaces

Usuario

Importar

## 12. ÚLTIMOS PASOS

¿Qué más cosas hacer con Postman?



Conclusión

