



Gracias a



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



OpenWebinars certifica que

**Miguel Ángel Solís Muñoz**

Ha superado con éxito

**Curso de pruebas unitarias con  
Mockito**

Duración del curso

**5 horas**

Fecha de expedición

**17 mayo 2023**

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

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

# Curso de pruebas unitarias con Mockito

## 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Introducción a Mockito

¿Qué nos proporciona Mockito?

## 2. PRIMEROS TESTS UNITARIOS CON MOCKITO

Creando los primeros mocks

Argument matchers

Probando con Verify

Inyección de dependencias

Simulando excepciones con thenThrow

## 3. MOCKS VS. SPY

Mock vs. Spy

Usando Spy y doReturn()

Partial mocking con doCallRealMethod()

## 4. PROFUNDIZANDO CON MOCKITO

Captura argumentos con Argument capture

Argument matchers personalizados

Invocation arguments with Answer

Verificando el orden de las invocaciones

## 5. MOCKING DE MÉTODOS VOID

Genera excepciones con doThrow()

Simula el comportamiento por defecto con doNothing()

Comportamientos más complejos con doAnswer()