



Gracias a



openwebinars.net/cert/XKSF



OpenWebinars certifica que

Alberto Jiménez Cañavate

Ha superado con éxito

**Curso de pruebas unitarias con
Mockito**

Duración del curso

5 horas

Fecha de expedición

26 mayo 2023

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

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()