



Gracias a



[openwebinars.net/cert/lm4J](https://openwebinars.net/cert/lm4J)



OpenWebinars certifica que

**Daniel Fernández Sánchez**

Ha superado con éxito

**Curso de Java y MySQL JDBC:  
Procedimientos almacenados y  
transacciones ACID**

Duración del curso

**4 horas**

Fecha de expedición

**19 diciembre 2024**

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 Java y MySQL JDBC: Procedimientos almacenados y transacciones ACID

### 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Creación de la BD en MySQL

Test autoevaluación

### 2. PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

¿Qué es un procedimiento almacenado?

Creación de un procedimiento almacenado

CallableStatement

Ejecución del procedimiento almacenado

Test autoevaluación

### 3. TRANSACCIONES ACID

¿Qué es una transacción?

Autocommit

Niveles de aislamiento

Creación y confirmación de una transacción

Deshacer las últimas operaciones

Test autoevaluación

### 4. CONCLUSIONES

Conclusiones