

Certificación Java SE 25 Developer

Curso completo + Ejercicios prácticos + Simulacros reales ¡Prepárate y certífcate como Desarrollador Java SE 25!

Detalles del Curso

- **Duración:** 40 horas
- Clases en vivo online vía Zoom
- Prerrequisitos: Conocimientos de Fundamentos de programación
- Simulacros por tópico y simulacros tipo examen
- Ejercicios y material por cada clase
- Inicio: Lunes 6 de julio de 2026 · Lunes y Miércoles de 7:00 PM a 9:00 PM (Lima, GMT-5)

Todo esto está incluido

Clases en vivo online · Simulacros por tópico y tipo examen · Material y ejercicios por clase · Cobertura en profundidad de los 10 dominios del examen 1Z0-831 · Beneficios: dominar POO, sintaxis Java, APIs como Collections, Streams, I/O y Concurrency, desplegar aplicaciones modulares · Preparación para el examen Oracle 1Z0-831 (68% aprobación)

S/ 1,400

(+ IGV) • Costo para Profesionales

 **Early Bird S/ 1,000 (+ IGV)**

Disponible hasta el 2 de julio de 2026

Temario Completo – Examen Oracle 1Z0-831 (Java SE 25)

1. Manejo de Fechas, Horas, Texto, Numéricos y Booleanos

Primitivos, wrappers, expresiones aritméticas y booleanas, type casting; manipulación de texto con String, StringBuilder y text blocks; fechas, duración, período, instant y zonas horarias con Date-Time API.

2. Control de Flujo con Decisiones y Bucles

if/else, switch statements y expressions, loops (for, while, do-while), break y continue.

3. Principios de Orientación a Objetos en Java

Objetos, clases anidadas, ciclo de vida y GC; clases, records, campos, métodos, constructores; encapsulación, inferencia de tipos, objetos inmutables; herencia, abstract, sealed, polimorfismo, clase Object; interfaces funcionales, métodos privados/estáticos/default, enums; sobrecarga de métodos incluyendo var-args.

4. Manejo de Excepciones en Aplicaciones Java

try/catch/finally, try-with-resources, multi-catch y excepciones personalizadas.

5. Arrays y Colecciones para Almacenar y Recuperar Datos

Arrays, List, Set, Map, Deque y colecciones secuenciadas; agregar, eliminar, actualizar, recuperar y ordenar elementos.

6. Procesamiento de Datos con Streams y Expresiones Lambda

Streams de objetos y primitivos, lambdas e interfaces funcionales; descomposición, concatenación, reducción, agrupación y partición; operaciones en streams paralelos.

7. Empaquetado y Despliegue de Código Java

Módulos, exportaciones, dependencias, servicios y proveedores; compilación y ejecución: compact source files, programas multi-archivo, JARs, imágenes de runtime, módulos unnamed y automáticos.

8. Multithreading y Ejecución Concurrente

Platform threads y virtual threads; Runnable, Callable, Executor services, scoped values; código thread-safe, mecanismos de bloqueo y API de concurrencia; colecciones concurrentes y parallel streams.

9. Operaciones de Entrada/Salida con la API Java I/O

Lectura y escritura de consola y archivos con I/O streams; serialización y deserialización de objetos Java; construcción, traversal, creación, lectura y escritura de objetos Path con java.nio.file API.

10. Localización de Aplicaciones Java

Localización con locales y resource bundles; parseo y formato de mensajes, fechas, horas, números, moneda y porcentajes.

Formas de Pago

- **Transferencia Bancaria** → Interbank Cuenta Corriente Soles 200-3001605915 CCI 003-200-003001605915-33
- **Tarjeta débito/crédito** → Solicitar el pago al +51 966 025 115 (WhatsApp)

¡Cupos limitados! Contáctanos para consultas o comentarios

+51 939 965 148

(WhatsApp JoeDayz)

Escíbeme ahora y reserva tu lugar