



Av. Guillermo Prescott 385, San Isidro
Tel: +51(1) 7857470 www.joedayz.pe

JoeDayz

PROPUESTA COMERCIAL: ACADEMIA DE CERTIFICACIÓN



Av. Guillermo Prescott 385, San Isidro
Tel: +51(1) 7857470 www.joedayz.pe

COTIZACIÓN ACADEMIA CERTIFICACIÓN JAVA

En la presente cotización se detallan los costos por curso individual o por adquirir toda la academia.

Programa de Capacitación

Código	Curso	Costo	Horas
SUN001	Taller de Preparación para la certificación OCJP 6.0	1000 soles	40
Total		1000 soles	40 horas

Costo Individual por Curso:

Cada curso individual tiene un costo acorde a la columna Costo. La forma de pago es al contado.

Costo total de la Academia:

Pago único de 1000 soles (2 cuotas de 500)

NOTA IMPORTANTE: Si desea su voucher para certificación el costo adicional es de 125.00\$

Instructores

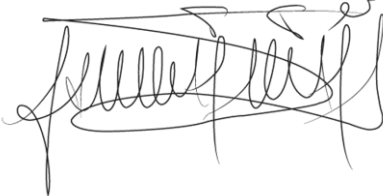
Nro	Instructor
1	José Díaz Díaz Gerente General de JOEDAYZ, activo instructor JEE, especialista en Spring Framework y metodologías ágiles. Consultor en empresas privadas como Mead Jhonson, Falabella, IntiGas y/o organizaciones del estado como SUNAT, Contraloría General de la Republica, Osinergmin.
2	Mayer Horna Ingeniero de Software Senior de LIMA TI. SCJP y SCWCD certificado, con amplia experiencia en proyectos para la plataforma JEE

Incluye

Nro	Item
1	CD con Material Digital de cada clase al final de cada curso.
2	CD con instaladores al inicio del curso
3	Certificado por cada Curso culminado.
4	Intranet disponible para los alumnos para que descarguen los materiales.



Av. Guillermo Prescott 385, San Isidro
Tel: +51(1) 7857470 www.joedayz.pe

JOEDAYZ:	
	
	José Díaz Díaz www.joedayz.pe



Av. Guillermo Prescott 385, San Isidro
Tel: +51(1) 7857470 www.joedayz.pe

Syllabus

SUN001– Taller de Preparación para la certificación OCJP 6.0 5



Av. Guillermo Prescott 385, San Isidro
Tel: +51(1) 7857470 www.joedayz.pe

SUN001– Taller de Preparación para la certificación OCJP 6.0

Carga Horaria: 40 horas

Requisitos del Curso

- Conocimiento intermedio del lenguaje de programación Java.

Tópicos del curso

SUN001

Taller de Preparación para la certificación SCJP 6.0

1. Declarations and Access Control
 - Declarar Classes e Interfaces
 - Desarrollar Interfaces & Clases Abstractas
 - Usar primitivos, Arrays, Enums & Identificadores Legales
 - Usar Métodos Static, Nomenclatura JavaBeans & Var-Args
 - Test de Evaluación
2. Object Orientation
 - Declarar Interfaces
 - Declarar, Inicializar y Usar Miembros de Clase
 - Usar Overload y Overriding
 - Desarrollar constructores
 - Describir encapsulación, Acoplamiento y Cohesión
 - Usar polimorfismo
 - Modificadores Relacionados y Herencia
 - Usar Constructores de Superclases y constructores sobrecargados
 - Usar IS-A y HAS-A
 - Test de Evaluación
3. Assignments
 - Usar miembros de Clase
 - Desarrollar Código Wrapper & Código Autoboxing
 - Determinar los efectos de pasar variables en métodos
 - Reconocer cuando los objetos son elegibles para garbage collection
 - Test de Evaluación
4. Operators
 - Usando Operadores
 - Test de Evaluación
5. Genéricos
 - Usar java.util para ordenar y buscar. Usar Comparable y Comparator.
 - Test de Evaluación
6. Inner Classes
 - Classes Inner
 - Classes Inner en un método local



Av. Guillermo Prescott 385, San Isidro
Tel: +51(1) 7857470 www.joedayz.pe

- Classes Inner anónimas.
 - Classes Inner Static Nested
 - Test de evaluación
7. Threads
- Comenzar nuevos Threads
 - Reconocer Estados y transiciones de un Thread
 - Usar bloqueo de objetos para evitar acceso concurrente
 - Escribir código que use wait(), notify(), o notifyAll()
 - Test de evaluación
8. Development
- Usar packages e imports
 - Determinar comportamiento en tiempo de ejecución para clases y líneas de comando
 - Usar clases en archivos JAR
 - Usar Classpaths para compilar código
 - Test de evaluación
9. Simulación de Exámenes de SCJP
- Simulacro final incluyendo todos los temas con solucionario.