

Diplomado en Java EE.



Requisitos necesarios:

Tener conocimientos básicos de programación tales como

- Tener amplio conocimiento de Java SE
- Mapeo de instancias (también conocida como serialización de instancias)
- Modelo-Vista-Controlador
- JDBC
- SQL (preferente MySQL)
- Contar con una laptop o notebook personal que pueda llevar para trabajar cada sesión.

Recomendados:

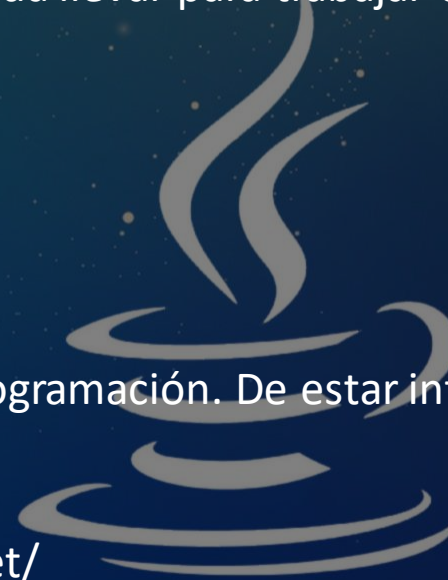
- HTML
- CSS3
- Javascript

Los conocimientos citados anteriormente pueden ser en cualquier lenguaje de programación. De estar interesado en asistir, es necesario descargar e instalar:

Java Open JDK: <https://adoptopenjdk.net/>

Para su correspondiente sistema operativo y arquitectura, así como:

Eclipse 2019-09.- <https://www.eclipse.org/downloads/>





Formas de Pago

Forma 1 (costo 100%)

El pago del curso se puede realizar de 3 maneras. La 1era es el pago “modular”, es decir realizar el pago antes del inicio de cada modulo. De esta manera el costo por modulo es de: \$1,150.00 MXN para alumnos que pertenezcan a una institución educativa o bien de \$1,700.00 MXN para el publico en general.

Los costos anteriores son por Módulo, y las duraciones para cada módulo son de 1 mes para cada uno de los 9 módulos.

El Pago deberá ser realizado a más tardar 7 días antes del inicio del módulo correspondiente, y puede ser por medio de depósito o transferencia con los siguientes datos:

Deposito Banco:
Santander Serfin

A la cuenta: 65 5076 4972 7

**Deposito en OXXO o
Seven: Santander Serfin**
Al número: 5579 0890
0108 2414

**Transferencia
electrónica:**

CLABE: 0145 8065 5076
4972 78

A nombre de: Dreamont S.A. de C.V.





Formas de Pago

Forma 2

(Descuento total de \$900.0 MXN)

El Pago del diplomado se realizara en 3 exhibiciones cada una correspondiente a 3 módulos con los costos de:

\$3,150.0 MXN

para alumnos que formen parte de alguna institución Universitaria (se deberá presentar su identificación vigente de la misma el 1er día) o bien de:

\$4,250.0 MXN

Para el publico en general. Cada uno de estos pagos equivalentes a:

1er Pago: Módulos del 1 al 3

2do Pago: Módulos del 4 al 6

3er Pago: Módulos del 7 al 9

El Pago deberá ser realizado a más tardar 7 días antes del inicio del módulo correspondiente, y puede ser por medio de depósito o transferencia con los siguientes datos:

Deposito Banco:
Santander Serfin

A la cuenta: 65 5076 4972 7

**Deposito en OXXO o
Seven:** Santander Serfin

Al número: 5579 0890
0108 2414

**Transferencia
electrónica:**

CLABE: 0145 8065 5076
4972 78

A nombre de: Dreamont S.A. de C.V.





Formas de Pago

Forma 3

(Descuento total de \$1,800.0 MXN)

El Pago del diplomado se realizara una sola exhibición con el costo de:

\$8,550.0 MXN

para alumnos que formen parte de alguna institución Universitaria (se deberá presentar su identificación vigente de la misma el 1er día) o bien de:

\$10,750.0 MXN

Para el publico en general. Cada uno de estos pagos equivalentes a la totalidad del diplomado, es decir 9 meses o 144 horas de capacitación en Java EE.

El Pago deberá ser realizado a más tardar 7 días antes del inicio del módulo correspondiente, y puede ser por medio de depósito o transferencia con los siguientes datos:

Deposito Banco:
Santander Serfin

A la cuenta: 65 5076 4972 7

Deposito en OXXO o Seven: Santander Serfin

Al número: 5579 0890
0108 2414

Transferencia electrónica:

CLABE: 0145 8065 5076
4972 78

A nombre de: Dreamont S.A. de C.V.





Diplomado en Java EE 8.



Una vez realizado su correspondiente pago, deberá enviarse copia del comprobante al correo:

inscripciones@Cursodia.com.mx

Con su nombre completo, para los casos de primera inscripción, o bien su matricula de Cursodia para reingreso.

Los pagos pueden ser realizados mediante tarjeta de crédito o debito en nuestra institución, con un costo adicional del 2%, también puede realizarse en línea via Paypal, solicitando un recibo de pago via e-mail, al correo inscripciones@cursodia.com.mx, agregando también el monto que se desee pagar.

Para esta modalidad aceptamos todas las tarjetas de crédito incluyendo American Express.