

Objetivo del curso: Proporcionar las bases necesarias para desarrollar aplicaciones básicas con J2ME.

Dirigido: El curso esta dirigido a todos aquellos profesionales interesados en adquirir los conocimientos básicos para la programación de dispositivos móviles con la tecnología J2ME.

Duración: 25 hrs.

Horario: Sábado de 8:00 a 13:00 hrs. (04 fines de semana)

Cupo Máximo: 20 personas por curso.

Equipo de Laboratorio: PC

Software requerido: J2ME, Netbeans, Wireless Toolkit.

Lugar: Universidad Tecnológica Emiliano Zapata

Costo de curso: \$ + IVA M.N. (por persona)
Descuento especial para Alumnos, Docentes y Administrativos de la UTEZ

Requisitos: Tener conocimientos básicos sobre programación orientada a objetos, y conocer el lenguaje de programación Java.

Características del Curso:

El curso es sobre la tecnología de Java 2 Micro Edition.

El curso es impartido con plataforma NetBeans, así como su respectivo emulador.

El curso se imparte en un laboratorio con equipo y software adecuado para su desarrollo.

Contenido Temático del Curso:

Tema 1

Introducción

Java 2 Micro Edition

Conceptos básicos

Arquitectura

Configuraciones

Perfiles

KVM

Introducción a Midlets

Ciclo de vida

Entorno de ejecución
Distribución de MIDlets

Tema 2

Componentes de alto nivel
Screen
List
TextBox
Alert
Ticker
Form
Items

Tema 3

RMS
Introducción
Clases relacionadas
Programación

Tema 4

Componentes de bajo nivel
Clase Canvas
Clases relacionadas
Primitivas gráficas
Mecanismo de redibujo
Modelo de color

Informes e inscripciones:

César Velázquez Santana
PTC de la Div. Acad. TIC
E-mail: cesarvelazquez@utez.edu.mx
Tel: 01(777) 3-68-11-65, 3-68-21-82, Ext. 235, ó 230