

□□□□□□□□

(2) CURSOS



## DURACIÓN

De □ diez (10) a dieciseis (16) horas.

## INTENSIDAD

□ Teórica (80%) & Práctico (20%)

## □ LUGAR

Donde lo determinen las necesidades.

## NIVEL

Básico.

## COSTO

Dependiendo del número de personas.

Los Cursos son dictados en las instalaciones del interesado

El contenido de un curso podrá ser el siguiente:

## ACTIVIDAD & COMPETITIVIDAD

*“Las . . . Tecnologías móviles y las plataformas Smartphone como herramientas*

**Cantidad** Seis **De Módulos a dictar**

**1er. Antecedentes** (2 horas) y Marco conceptual.

**2do. Módulo** (3 horas) Quinas

**3er. Sobre los programas** (3 horas) aplicaciones

**4to. Posibilidades** (3 horas) y usos disponibles

**5to. E-learning** (3 horas) vs M-learning en las empresas (3 horas)

**6to. Recursos** (3 horas) disponibles en Internet

**Total:** Seis (16).

**Objetivo Formal**

---

□

Presentar y el a los sistemas de estado de arte de la actividad de gestión y las competencias

**Perfil a quien va dirigido**

---

Profesionales gerentes y información y de empresas de relación y de las tecnologías móviles

**Contenido Detallado**

---

**1er. (2 Módulos) Antecedentes y Marco conceptual.**

- Las tecnologías móviles y su contexto moderno.
- Tipos de Tecnologías móviles y sus afines.
- Filosofía de uso de las tecnologías móviles.

- Tendencias y pronósticos en movilidad.

**2do. (3 Módulos) Sobre las máquinas.**

- Arquitectura interna general de los dispositivos móviles.
- Descripción física general de la Plataforma Windows Phone
- Descripción general de la plataforma iPhone e iPad.
- Descripción física general de la plataforma Android.
- Descripción general de la plataforma Blackberry.
- Periféricos y accesorios disponibles.
- Tipos de comunicaciones en dispositivos móviles y su uso.
- Tipos de mantenimiento y problemas técnicos para cada plataforma..
- Criterios para seleccionar adecuadamente un dispositivo móvil.

**3er. (3 Módulos) Sobre los programas y aplicaciones**

- Tipos de programas y aplicaciones móviles disponibles.
- Descripción general del sistema operativo Windows Mobile y Phone.
- Descripción general del sistema operativo iOS.
- Descripción general del sistema operativo Blackberry
- Descripción general del sistema operativo Android.
- Comparativo entre plataformas y sistemas operativos.
- Presente y futuro de los sistemas operativos y sus aplicaciones.

**4to. (3 Módulos) Posibilidades y usos disponibles**

- Posibilidades generales en el uso de los dispositivos móviles.
- Usos en gerencia de proyectos. (Demostración)
- Usos en productividad personal. (Demostración)
- Usos en productividad empresarial.(Demostración)

**5to. (3 Módulos) E-learning vs M-learning en las empresas**

- La educación y los dispositivos móviles en su contexto moderno.
- Teorías de aprendizaje aplicadas a entornos educativos.
- E-learning + M-learning como herramientas de capacitación.
- Ciclo para desarrollo de M-learning corporativo.
- Algunos casos de éxito empresarial.

**6 to. (2 Módulos) Recursos disponibles en Internet**

- Páginas web, portales y Blog afines al tema de tecnologías móviles
- Páginas web, portales y Blog afines al tema Smartphone.
- Páginas tienda de aplicaciones Android.
- Páginas tienda descarga de aplicaciones iPhone.
- Páginas tienda descarga de aplicaciones Blackberry.
- Grupos de interés o foros especializados en el tema.
- Grupos de usuarios presenciales.

Algunos de las cursos dictados anteriormente.

LAS TECNOLOGIAS MOVILES COMO PLATAFORMA PARA  
DESARROLLO DE PROYECTOS INFORMATICOS



Ingeniero Carlos Enrique Ortiz Rangel  
Gerente FIDA Soluciones Ltda.

Bogotá, Noviembre de 2008

4to. CURSO

LAS TECNOLOGIAS MOVILES COMO HERRAMIENTAS PARA  
MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA COMPETITIVIDAD



Consultoría y Capacitación  
Rif: J-09516417-9

Ingeniero Carlos Enrique Ortiz Rangel  
Gerente FIDA Soluciones Ltda.

Puerto Ordaz, Venezuela Diciembre de 2008

1er.CURSO LAS TECNOLOGIAS MOVILES & PDA  
PRODUCTIVIDAD & COMPETITIVIDAD



CENTRO DE FORMACION  
GERENCIAL

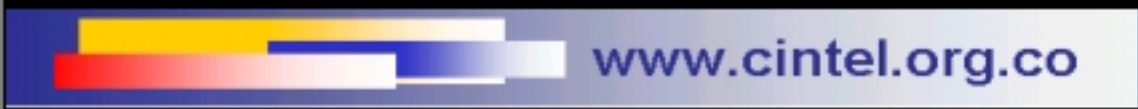
Ingeniero Carlos Enrique Ortiz Rangel  
carlosortiz@fidasoluciones.com

Agosto de 2007



# ***LAS TECNOLOGIAS MOVILES Y LAS PLATAFORMAS SMARTPHONES***

## **INTRODUCCION**



**Bogotá, Diciembre de 2008**

**Instructor: Ingeniero Carlos Enrique Ortiz Ra**

**Todos los derechos reservados**

**+++++ GRUPO TECNOMOVILIDAD +++++**



**Bogota Distrito Capital**  
**Carrera 13 No. 102-65** □  
**Cuarto piso oficina 401** □  
**Tele/fax: 7528366**  
**Celular: 312-3774497**