

Sline© 2005-2011

## Temas de Interés en Cursos:

Reparación de Laptops

Data Recovery



**16 de mayo de 2011**

## ***Lo que quisieras aprender y nadie te lo ha explicado.***

*QUIZA MUCHAS VECES, HAS REQUERIDO ASISTENCIA TÉCNICA PARA PODER AVANZAR EN EL AMPLIO MUNDO DE REPARACIÓN DE LAPTOPS y en DATA RECOVERY. A continuación exponemos una serie de temas y preguntas que quisieras aprender y nadie te los ha explicado. Ni siquiera buscando en Internet.*

### ***Temas que quisieras aprender y nadie te los ha explicado.***

#### **Preguntas relacionadas con [Curso Nivel 1 de Reparación de Laptops:](#)**

¿Quieres conocer las técnicas que utilizan los profesionales para el desensamble de laptops?

¿Quieres conocer métodos de diagnóstico de laptops a nivel componente?

¿Quieres conocer las técnicas y principios básicos para el rastreo de fallas en una tarjeta madre de laptop?

¿Quieres entender como se resuelven las fallas de encendido y cortocircuito en una tarjeta madre de laptop?

¿Quieres conocer la nomenclatura de partes y métodos para buscar refacciones?

¿Quieres saber cómo remover passwords en Laptops, así como la electrónica relacionada?

Entender como diagnosticar fallas en Display. Existen alrededor de 10 variables que afectan el desempeño de una pantalla. Entre ellas la falla relacionada con chips de vídeo BGA (Ball Grid Array).

Conocer la nomenclatura de partes y substitutos para la reparación de laptops

¿Quieres aprender las bases para entender porque se pierde el acceso a la información en un disco duro. Bases que te ayudaran a entender diversas técnicas para realizar recuperación de información en discos duros (Data Recovery)?

¿Quieres aprender a editar el MBR de un disco duro?

Conocer como reparar/recuperar el arranque de un disco duro cuando tiene virus en el sector 0. Sin formatearlo ni dañar particiones.

Asiste a este curso, obtendrás más de 100 tips relacionados con la reparación de laptops. Tanto de Electrónica, Hardware, Sistemas, Administración, así como de atención a clientes.

**REQUISITOS para asistir y tomar el curso:** Tener experiencia en Reparación de PCs (preferible) y saber instalar software, tanto sistemas operativos como aplicaciones (indispensable).

Para mayores informes, visitar <http://www.milaptop.com/curso.htm> ó favor de escribir a [cursos@compuline.com.mx](mailto:cursos@compuline.com.mx)



## Preguntas relacionadas con [Curso Nivel 2 de Reparación de Laptops:](#)

¿Quieres entender como está organizada/estructurada una Motherboard?

¿Quieres saber cómo diagnosticar una MB?

¿Quieres aprender las diversas técnicas para desoldar y soldar chips mayores a 8 pines?

¿Quieres aprender como diagnosticar los voltajes del CPU, Northbridge, Southbridge, RAM, PCMCIA etc. Indispensables para el arranque y funcionamiento de una MB en una laptop?

¿Quieres aprender cómo interpretar el comportamiento de componentes y circuitos en una MB?

Quieres reparar/recuperar MB dañadas por:

- a) Derrame de líquidos
- b) Cortocircuito(s)
- c) Falla(s) de MOSFET(S)
- d) Falla de Reguladores de energía (Power Regulators)
- e) Circuitos abiertos o soldadura fría

**REQUISITOS para asistir y tomar el Curso:** Haber tomado el curso de Reparación de Laptops Nivel 1 (INDISPENSABLE), ya que se requieren conocimientos de hardware para laptops, análisis de componentes y fundamentos de electrónica.

Para mayores informes, visitar <http://www.milaptop.com/curso2.htm> ó favor de escribir a [cursos@compuline.com.mx](mailto:cursos@compuline.com.mx)

## Preguntas relacionadas con [Curso de BGA Reballing:](#)

**REQUISITOS para el Curso:** Haber tomado el curso de Reparación de Laptops Nivel 2, ya que para poder optimizar el aprendizaje y la solución a fallas de vídeo, se requieren conocimientos de hardware para laptops y tomar decisiones con base a revisión de fallas en componentes electrónicos. Pues no todas las fallas de vídeo son relacionadas con el CHIPSET de vídeo y pueden generar confusiones.

¿Quieres aprender a diagnosticar y deducir fallas relacionadas con Chips de vídeo en Laptops y Xbox?

¿Quieres saber cómo diagnosticar un daño de MB producido por el Chip de Vídeo?

¿Quieres aprender las diversas técnicas para desoldar y soldar tanto el Northbridge como el Southbridge en una tarjeta madre?

¿Quieres aprender las técnicas de reballing para diversos chips de vídeo?

¿Quieres aprender cómo interpretar el comportamiento de un chip dañado o en corto cuya falla se relaciona con el encendido de un laptop; por ejemplo, se enciende y luego se apaga?

Quieres reparar/recuperar MB dañadas por:

- a) Cortos en Chipset
- b) Desajuste de Northbridge
- c) Desajuste de Southbridge
- d) Soldadura en malas condiciones



**REQUISITOS para asistir y tomar el curso:** Haber tomado el curso de Reparación de Laptops Nivel 1 y Nivel 2, ya que se requieren conocimientos de hardware para laptops, fundamentos de electrónica y dominio de la Reparación a nivel componente (indispensable).

Para mayores informes, favor de escribir a [cursos@compuline.com.mx](mailto:cursos@compuline.com.mx)

## **Preguntas relacionadas con [Curso de Data Recovery:](#)**

**REQUISITOS para el Curso:** Haber tomado el curso de Reparación de Laptops Nivel 2, ya que se requieren conocimientos a nivel componente.

¿Quieres saber cómo remover password en Discos Duros?

¿Quieres entender cuáles son las principales causas por las que falla un Disco Duro?

¿Quieres conocer las diversas técnicas de recuperación de información en discos duros dañados?

¿Quieres aprender como revivir la tarjeta lógica de un HD?

¿Quieres conocer alternativas para desensamblar un HD sin necesidad de tener un cuarto limpio?

¿Quieres entender la estructura interna y funcionalidad de un HD?

Quieres aprender a manejar instrumental (hardware) especializado para recuperación de información. Mismo que proviene de Ucrania, Rusia y China. Conocerás y utilizarás las principales herramientas que utilizan las empresas líderes a nivel mundial en Data Recovery.

Para mayores informes, favor de escribir a [cursos@compuline.com.mx](mailto:cursos@compuline.com.mx)

