



## CENTRO NACIONAL DE CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN

<b>Curso:</b> Introducción a la Computación en GNU/Linux.		
<b>Dirigido a:</b> Nuevos usuarios que no poseen conocimientos sobre la computación.		
<b>Requisitos mínimos:</b> No Aplica.		
<p><b>Objetivos:</b> Este curso introduce al participante en los conceptos básicos de la microcomputación, para que pueda entender sus orígenes, características y lo que podemos obtener con ellos. Además, de inducir al participante en el mundo del software libre y código abierto, ofrecer el uso de las herramientas fundamentales que le permite operar los computadores con seguridad y facilidad, utilizar discos, crear, copiar, visualizar, borrar archivos y subdirectorios en los escritorios de GNU/Linux.</p>		
Días	Horario	Fechas
Lunes - Viernes	• Matutino (9:00 AM - 1:00 PM) •	
	• Vespertino (2:00 PM - 6:00 PM) •	
	• Nocturno (7:00 PM - 10:00 PM) •	
Sábados	• Matutino (9:00 AM - 1:00 PM) •	
	• Vespertino (2:00 PM - 6:00 PM) •	
<b>Duración:</b> 12 Hora(s) Académica(s). 3 Día(s).		
<p><b>El curso incluye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asignación de equipo informático por participante.</li> <li>• CD con documentación y software libre.</li> <li>• Material de trabajo: Block de notas, bolígrafo y carpeta.</li> <li>• Refrigerios.</li> <li>• Certificados por aprobación.</li> </ul>		

<u>Inversión</u>	<u>Inicial</u>	<u>2 do. Pago</u>	<u>Total</u>
General	<b>60,000 Bs.</b>	<b>No aplica</b>	<b>60,000 Bs.</b>
Estudiante	<b>50,000 Bs.</b>	<b>No aplica</b>	<b>50,000 Bs.</b>

**Dirección:** Av. Don Tulio Febres Cordero, entre calles 29 y 30, Multicentro Comercial "Las Tejas", Pasillo "B", Local 43. Parroquia "El Llano", Municipio Libertador, Estado Mérida, Venezuela. **Código Postal** 5101. **Teléfono:** +58-274-2522504. **E-mail:** [capacitacion@ticas.com.ve](mailto:capacitacion@ticas.com.ve)



## CENTRO NACIONAL DE CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN

- **Contenido.**
  - ¿Que es la Computación?
    - Reseña Histórica de la Computación.
  - ¿Que es un Computador?
    - Características fundamentales.
  - Elementos del Computador.
    - Físico (Hardware).
      - CPU Memoria Principal (RAM - ROM).
      - Memorias Secundarias.
      - Unidades de Almacenamiento.
      - Tipos de Dispositivos.
        - Entrada.
        - Salida.
        - Entrada y Salida.
    - Lógico (Software).
      - Programas.
        - Lenguajes de programación.
        - Sistemas operativos.
        - Programas de aplicación.
      - Utilidad e importancia de cada tipo de software.
    - Humano.
  - Historia, Definición y Filosofía del Software Libre.
    - The GNU Project.
    - Free Software Foundation (FSF).
    - Software Libre (Free Software).
    - El Núcleo Linux.
    - Open Source Initiative (OSI).
    - Código Abierto (Open Source).
  - Licencias.
  - Distribuciones.

**Dirección:** Av. Don Tulio Febres Cordero, entre calles 29 y 30, Multicentro Comercial "Las Tejas", Pasillo "B", Local 43. Parroquia "El Llano", Municipio Libertador, Estado Mérida, Venezuela. **Código Postal** 5101. **Teléfono:** +58-274-2522504. **E-mail:** [capacitacion@ticas.com.ve](mailto:capacitacion@ticas.com.ve)



## CENTRO NACIONAL DE CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN

- Alternativas Libres.
- Comunidades GNU/Linux.
- Ventajas y desventajas del Software Libre.
- Situación actual en Venezuela del Software Libre.
  
- Entorno gráfico de GNU/Linux
  - Uso del escritorio de KDE y Gnome.
  - Manipulación de rutas y unidades de almacenamiento.
  - Administración de carpetas y archivos.
  - Configuración de la impresora.