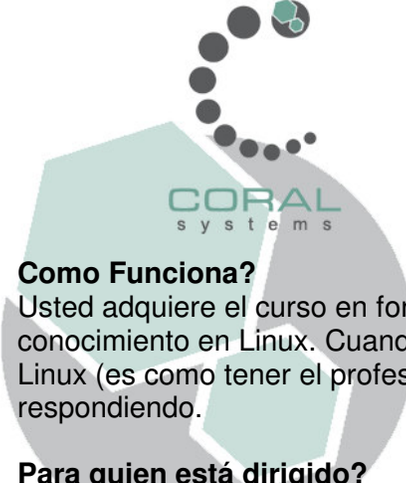


## Curso Linux Básico por Internet



CORAL  
systems

### Como Funciona?

Usted adquiere el curso en formato electrónico (PDF), y través de cada capítulo, irá profundizando el nivel de conocimiento en Linux. Cuando tiene dudas o preguntas, puede escribirle directamente a los expertos en Linux (es como tener el profesor en el momento de las dudas), y por medio electrónico (email) le estarán respondiendo.

### Para quien está dirigido?

Está dirigido aquellas personas que de forma individual están interesados en aprender Linux y resolver sus dudas preguntando a los expertos.

### Beneficios

- Independencia de horario para llevar el curso (lo arregla a su conveniencia)
- Ahorro en el transporte y desplazamiento
- Acceso al foro de discusión de temas linux
- Consultas a los expertos en Linux
- Bajo Costo por utilizarse la tecnología para la comunicación
- Tener acceso a la comunidad de usuarios linux

### Costo

El costo del curso es de **\$40**. Recibirá un manual del curso en formato PDF, y tendrá acceso a preguntarle a los expertos en Linux durante 15 días.

### Que debo hacer para inscribirme?

Debe hacer un depósito en el Banco Nacional en la cuenta Bancaria No. 100-01-080-003970-4 a nombre de Coral Technologies S.A. y enviarnos por email ([info@coral-systems.com](mailto:info@coral-systems.com)) o fax (No 225-6143) el comprobante de la transferencia.

### Cómo hago para pagar desde un país fuera de Estados Unidos o Costa Rica?

Hacer un depósito en la cuenta #102027192 a nombre de Coral Technologies S.A  
SWIFT: COSRUS3M y enviarnos por email ([info@coral-systems.com](mailto:info@coral-systems.com)) o fax (No 225-6143) el comprobante de la transferencia.

### Expertos

Algunos de nuestros expertos son:

- Mauricio Fernández. Ingeniero con más de 6 años de experiencia en Linux, redes, servidores
- Jose Pablo Rojas. Ingeniero con más de 3 años de experiencia en Linux y Redes
- Iván Yuja. Ingeniero con más de 6 años de experiencia en Linux, Servidores, Proyectos de Investigación en Open Source.



## Contenido Temático

### Tema I: Instalación del Sistema Operativo

Historia y evolución de GNU/Linux  
Requerimiento de hardware  
Proceso de instalación<sup>1</sup>  
Configuración de la conexión a Red  
Protocolo TCP/IP.

### Tema II: Comandos Básicos de Unix

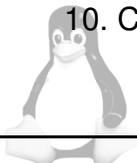
1. Comandos administrativos para Linux
2. netstat,route,ifconfig,top,netconfig,etc.
3. Interprete de comandos
4. Comandos básicos en Linux
5. ls,df,du,free,top,date,who,cd,pwd,more,less,tail,mkdir,cp,mv,rm
6. Redirección de entrada y salida
7. Pipes
8. Redirección
9. Control de tareas y procesos
10. Conceptos de Background y Foreground
11. Los comandos ps y kill

### Tema III: Servicios Linux

1. Descripción de Servicios.
2. /etc/services
3. /etc/inetd.conf

### Tema IV: Administración de archivos y usuarios

1. Cambio de contraseña
2. Dueños de archivos -chown-
3. Permisos de archivos -chmod-
4. Enlaces de archivos -hardlinks y symlinks-
5. Superusuario: root
6. Creación de usuarios
7. FSH : usr, home, var, etc, root, etc...
8. El comando mount
9. Empaquetado de archivos: tar
10. Compresión: gzip, zip, unzip



## Tema V: Ayuda.

1. Comandos de ayuda de linux
2. HOWTOs
3. Listas de correo , Grupo de Usuario Linux en CR
4. Supervivencia en grupos técnicos en la web.

## Tema VI: Los ambientes Gráficos

1. KDE y Gnome
2. Herramientas de Oficina(OpenOffice)
3. Netscape 6, Mozilla, Galeón y Nautilus,links.

