

**BOLETIN
DE
INSCRIPCIÓN
FORMACIÓN AGOSTO 2002
*LaRed Soluciones Linux***

1º APELLIDO:
2º APELLIDO:
NOMBRE:
D.N.I.:
DOMICILIO:
.....
C.P.: TFNO.:
POBLACIÓN:
PROVINCIA:

E-Mail:@.....
FECHA NACIMIENTO:/...../19.....

Presentar este boletín de inscripción en la Secretaría
junto con el resguardo de ingreso de la entidad
bancaria

INSCRIPCIONES

La cuota de inscripción para el Curso Completo y por Módulos será GRATUITA. El precio de los Cursos y Módulos deberán ser ingresados en C/C 0030 8121 49 0850364273. Para proceder a la matriculación, el alumno deberá remitir el original del ingreso, acompañado del boletín de inscripción adjunto (por correo postal o fax).

PLAZAS LIMITADAS

El número de participantes está limitado, por lo que las solicitudes se atenderán por riguroso orden de recepción en la Secretaría del Centro.

Todas aquellas personas que habiendo remitido la documentación requerida, no recibieran ninguna notificación, se considerarán admitidas.

INFORMACIÓN

LaRed ISP.
C/ Saturnino Calleja, 6 . 1ºB 28002 MADRID.
Tfno: 902 01 33 66. Fax: 915 10 30 99.
Email: training@lared.es
Web: www.lared.es

**PRECIOS
FORMACIÓN AGOSTO 2002
*LaRed Soluciones Linux***

Módulo I	Módulo II	Módulo III	Módulo IV
Introducción GNU/LINUX	Administración GNU/LINUX	Programación I PHP Básico	Programación II PHP Avanzado

Curso Completo
1000 €
Incluye los cuatro módulos

Curso 2 Módulos
600 €
**Combinación de Módulos por libre
elección del alumno**

Curso Módulo Individual
350 €
Libre elección por el alumno

Formación AGOSTO 2002

**Introducción
GNU/Linux**
5 a 9 de Agosto

**Administración
GNU/Linux**
12 a 16 de Agosto

**Programación I
PHP4 Básico**
19 a 23 de Agosto

**Programación II
PHP4 Avanzado**
26 a 30 de Agosto

LaRed

Internet Service Provider
Soluciones Linux

MODULO I Introducción GNU/Linux

Con este curso se presentan de forma práctica y completamente actualizada las herramientas necesarias para manejar el sistema operativo GNU/Linux. Está dirigido a alumnos y profesores de distintas especialidades que deseen hacer del software libre un uso especial en su campo profesional y para ello se tratarán los más diversos y actualizados temas.

PROGRAMA

Que es GNU/Linux

Diferencias fundamentales entre Unix-Linux y otros sistemas operativos
Qué es una distribución de Linux . Distribuciones
Opciones de Instalación
Hardware Soportado
Particionamiento de Discos
Concepto de usuario. El súper usuario. Cuentas. Grupos de usuarios
Login y password. El directorio Home
Qué es el shell. Tipos de shells mas comunes
Bash: el shell más utilizado
Comandos básicos del shell
Profile, .bash_profile, .bashrc
Las variables de entorno.
Archivos y directorios en Unix
Tipos de archivos. Comando file
Vínculos. Comando ln
Particiones. Filesystems
Comandos mount y umount. Puntos de montaje
Programas de instalación de las distribuciones mas comunes
Configuración de impresoras. Comandos lpr, lpq, lpc, lprm y el /etc/printcap
Introducción a GNOME

PROFESORADO y DIRECCIÓN

D. Manuel Silva Extraviz. (Director del Curso)

HORARIO y DURACIÓN

5 a 9 Agosto: 10h. a 13:30h.

Nº Horas: 20.

Nº Plazas: 18. Aula de Informática de LaRed.

Se expedirán Diplomas por 20 horas a todas aquellas personas que asistan con asiduidad al Curso.

MODULO II Administración de GNU/Linux

El curso va dirigido a profesores de los distintos ramas educativas y estudiantes de las distintas especialidades. El alumno tiene la oportunidad de conocer y administrar GNU/Linux. No se necesitan conocimientos previos en administración de sistemas IX., aunque si es recomendable que haya tenido una experiencia, aunque sea de iniciación, sobre el manejo de sistemas Unix/Linux.

PROGRAMA

Arranque y parada del sistema
Configuración TCP/IP
Control de acceso
Configuración de los servicios de impresión
Núcleo
NFS (Network File System)
Daemons
Servicio de nombres (DNS)
Samba
Seguridad

PROFESORADO y DIRECCIÓN

D. Juan Tomas García Molina

HORARIO y DURACIÓN

12 a 16 Agosto: 10h. a 13:30h.

Nº Horas: 20.

Nº Plazas: 18. Aula de Informática de LaRed.

Se expedirán Diplomas por 20 horas a todas aquellas personas que asistan con asiduidad al Curso.

MODULO III Programación I – PHP4 BASICO

El curso va dirigido a Usuarios con necesidad de realizar páginas web dinámicas con accesos a diversa información externa e introducir a profesionales en el uso y explotación del lenguaje de programación PHP4. El alumno al finalizar el módulo estará capacitado a un nivel básico, para la creación de páginas dinámicas para su uso en Web.

PROGRAMA PHP4 BASICO

Prefacio
Conceptos Básicos
Referencia del Lenguaje
Características
Referencia de las Funciones
Apéndices

PROFESORADO y DIRECCIÓN

D. Angel Fraguela

HORARIO y DURACIÓN

19 a 23 Agosto: 10h. a 13:30h.

Nº Horas: 20.

Nº Plazas: 18. Aula de Informática de LaRed.

MODULO I V Programación I – PHP4 AVANZADO

El curso va dirigido a Usuarios con necesidad de desarrollar de un forma profesional páginas web dinámicas con accesos a diversa información externa. El Usuario al finalizar el módulo estará capacitado a un nivel AVANZADO, para la creación de páginas dinámicas para su uso en Web y explotación de información de bases de datos.

PROGRAMA PHP4 BASICO

Sesiones
Conceptos Básicos
Acceso a Base de Datos
Plantillas
Clases y Objetos

PROFESORADO y DIRECCIÓN

D. Angel Fraguela

HORARIO y DURACIÓN

26 a 30 Agosto: 10h. a 13:30h.

Nº Horas: 20.

Nº Plazas: 18. Aula de Informática de LaRed.

Se expedirán Diplomas por 20 horas a todas aquellas personas que asistan con asiduidad al Curso.