

En Tabasco el naufragio del PRI, señor Madrazo, tiene que ver con su idea de entregar la electricidad y el petróleo.

DIRECTORA GENERAL: CARMEN LIRA SAADE ■ DIRECTOR FUNDADOR: CARLOS PAYAN VELVER ■

MARTES 21 DE OCTUBRE DE 2003 ■ MEXICO D.F., AÑO VEINTE ■ NUMERO 6879 ■

Mantiene el PRD ventaja en Tabasco; es un *madrugete cibernético*: PRI

■ Tendría el sol azteca al menos 10 municipios y mayoría en el Congreso local

RENE ALBERTO LOPEZ Y CIRO PEREZ

PAG 36

Ebrard sostiene que le falsificaron la firma en el caso Paraje San Juan

■ Camacho Solís cuando era regente vio el asunto con óptica distinta, señala López Obrador

AGUSTIN SALGADO Y BERTHA T. RAMIREZ

PAG 41

COLUMNA 50

ASTILLERO • JULIO HERNÁNDEZ LÓPEZ

PAG 4

DINERO • ENRIQUE GALVÁN OCHOA

PAG 27

MEXICO SA • CARLOS FERNÁNDEZ-VEGA

PAG 28

CIUDAD PERDIDA • MIGUEL A. VELÁZQUEZ

PAG 43

GONZALO MARTÍNEZ CORBALÁ 8

MARCO RASCÓN 22

FRANCISCO LÓPEZ BÁRCENAS 22

PEDRO MIGUEL 23

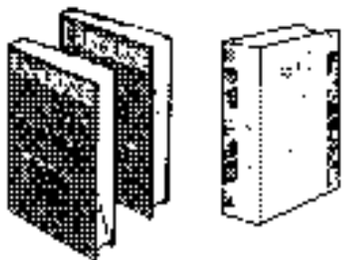
LUIS HERNÁNDEZ NAVARRO 23

ANA DE ITA 26

TERESA DEL CONDE 4a

OPINIÓN

Recorte y gane:
19 aniversario de
La Jornada



Semana A-7

Cupón válido para la promoción de
Diccionarios LAROUSSE.

* Promoción válida hasta agotar existencias
* Aplica solamente en el D.F. y zonas cercanas

OPERACION ANTIDROGA EN TEPITO; 43 DETENIDOS



Integrantes del Grupo de Operaciones Especiales de la SSP capitalina participaron en la acción en dos viviendas de la calle Libertad, colonia Morelos. Se decomisaron 100 kilogramos de marihuana y más de mil 200 dosis de cocaína, así como tres armas y cinco motocicletas robadas

DANIEL AGUILAR / REUTERS

PAG 42

Los *hackers* dan la cara y revelan secretos

■ AGUSTIN SALGADO Y ANTONIA ESQUIDE

En el mundo de los *hackers* (piratas informáticos) es posible modificar páginas de Internet, ingresar a bases de datos de empresas multinacionales e incluso bloquear sistemas de telefonía celular. Ellos se conciben como “apasionados de la investigación que luchan por el libre acceso a la información” y se dividen en tres tonalidades: buenos (*white*), malos (*black*) e intermedios (*gray*).

Por ello, lo que les otorga reconocimiento mundial y la posibilidad de ser contratados por grandes empresas es su historial de irrupciones en diversos sitios.

Ya famosos gracias a su sobrenombre (*nickname*), durante sus convenciones anuales dan a conocer su identidad y en algunos casos la empresa para la que laboran. Los hay de varias nacionalidades: estadounidenses, brasileños, argentinos, suecos, españoles y mexicanos.

Sus edades varían entre 17 y 31 años y, a pesar de haber intercambiado por la red infinidad de archivos, contraseñas

Encuentro en el DF; grandes firmas buscan contratar a los más hábiles

(*passwords*) y testimonios de sus actividades como *hackers*, son pocos los que se conocen físicamente.

La concepción que se tiene de ellos es generalmente negativa; mucha gente los considera vándalos cibernéticos, aunque ellos se esfuerzan por difundir que no necesariamente lo son.

El pasado fin de semana se realizó la segunda Convención Anual de *Hackers*, en la que participaron jóvenes provenientes de diversos países. Las empresas organizadoras fueron G-Con2 y Kelsi Siler, ambas dedicadas a ofrecer servicios de investigación y desarrollo en seguridad informática.

Arrogantes algunos, introvertidos la mayoría, todos los *hackers* coinciden en algo: recibieron su primera computadora a muy temprana edad.

Muchos niegan utilizar sus conocimientos con fines destructivos o para defraudar empresas, aunque hay quie-

nes aceptan haber pertenecido a algún grupo *underground* que únicamente se dedicaba a cometer “estupideces”.

Pero el *hacker* sabe que el cúmulo de conocimiento que ha adquirido durante horas al frente de un monitor le abre un gran abanico de posibilidades que van desde realizar manifestaciones de carácter político, intervenir sistemas de seguridad de empresas o ser contratado por firmas transnacionales, gobiernos e incluso miembros de la delincuencia organizada.

Cultura *hacker*

Sergio Alvarez, argentino de 31 años de edad, quien estuvo a cargo de la seguridad informática del gobierno de Buenos Aires durante 2001, explica que los *hackers* están divididos en tres categorías: *white hat* (sombrero blanco), *gray hat* (sombrero gris) y *black hat* (sombrero negro).

PAG 42