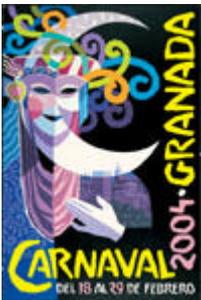


[< Volver a portada](#)
EDICIONES
Málaga

SECCIONES

Portada
 Internacional
 Nacional
 Andalucía
 Ayuntamiento
 Barrios
 Provincia
 Universidad
 Sociedad
 Política
 Cultura
 Deportes
 Sucesos
 Tribunales
 Ciencia y tecnología
 Economía
 Empresas
 Turismo
 Ecología
 Infraestructuras
 Television
 El tiempo


ESPECIALES

Recibir titulares
 Galería fotografica
 Album
 Anuario económico
 (La Caixa)

OPINION

Opinión
 Cartas a GD
 Plaza nueva
 Editorial
 Revista de prensa

CANALES

Canal fiesta
 Sierra Nevada
 Canal cofrade
 Canal motor
 Granada histórica
 Cuaderno cultural
 Canal musical
 Gastronomía
 Granada empresas
 Vamos de tapas
 Canal Taurino
 Ciencia y salud

SE BUSCAN FÓRMULAS PARA EVITAR LOS ATAQUES DE VIRUS Ó DE 'HACKERS'

Destacada participación de la Universidad de Granada en una convocatoria de análisis forense informático

26/2/2004- 11:29- Universidad

Pudiera hablarse de "análisis forense informático" o de seguridad informática. La Red Iris (red española de I+D+I, del Ministerio de Ciencia y Tecnología - España) propuso a informáticos hispanohablantes en noviembre pasado un ejercicio de pericia en el análisis de un ordenador que hubiera sufrido la intrusión o el ataque de virus, "hacker" o piratas informáticos.

En un principio se interesaron por la convocatoria cientos de personas, si bien han sido menos de veinte las que han presentado su "análisis forense" final acerca de cuestiones como ¿quién ha realizado el ataque?, ¿cómo se realizó?, ¿qué vulnerabilidad o fallo empleó el atacante para acceder al sistema?, ¿qué hizo el atacante cuando accedió al sistema?, etc. Se trataba, en definitiva, de hacer un ejercicio clave en "una de las áreas de la seguridad informática que más ha evolucionado en los últimos años, teniendo como principal objetivo el responder a las preguntas que se plantean cuando se descubre que un atacante ha conseguido acceder a uno o varios de los equipos de una organización", como se destacaba en la convocatoria.

(<http://www.rediris.es/cert/ped/reto>).

Del interés del certamen da idea la colaboración con Red Iris de las más importantes organizaciones y empresas del sector: Cybex, Germinus, Guidance Software, LogiCube, Revista Red Seguridad, RNP-CAIS, S21Sec, Sarnet, SANS y UNAM-CERT.

Papel de la UGR

Los lectores recomiendan:

- **Multitudinario adiós al motrileño que intentó salvar la vida a un buzo** - 23/2/2004
- **El Foro Andaluz pide que la sede de la Consejería de Justicia sea Granada** - 24/2/2004
- **El PSOE denuncia la "persecución política" del PP contra funcionarios municipales** - 25/2/2004



Granada empleo
Granada verde
Canal joven
Granada
Inmobiliaria
Salón del comic

■ **SERVICIOS**

Tablón digital
Enlaces
Puerta Elvira
Andalucía 24h
Guía de museos
Galerías de arte
BOJA
Colaborar con GD

Dos técnicos del Centro de Servicios de Informática y Redes de Comunicación de la Universidad de Granada y un profesor de la misma han ocupado los puestos tercero, séptimo y octavo en el certamen. Hecho éste que ha sido destacado por el citado Centro por cuanto este reto de análisis forense se planteó sobre un equipo atacado con una configuración similar a la empleada en los entornos universitarios, de forma que pueda ser empleado como "laboratorio de pruebas" para posibles ataques.

Por Gd

Valoración

¿Recomienda esta noticia al resto de los visitantes de Granada Digital?



GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.com