

Granada Hoy



NOTICIAS

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Ciudad](#)
[Provincia](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Cultura](#)
[Espectáculos](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)



AGENDA

[Clasificados](#)
[Coches usados](#)
[Cartelera](#)
[Misas y cultos](#)
[Horóscopo](#)
[Tiempo](#)
[Sorteos](#)
[Farmacias](#)
[Transportes](#)
[Efemérides](#)
[Obituario](#)
[Pasatiempos](#)
[Programación](#)



SERVICIOS

[Suscripción](#)
[Hemeroteca](#)
[Ofertas de ADSL](#)
[Contactar](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)

Actualización | miércoles, 18 de mayo de 2005, 06:07

CULTURA

[investigación](#)

Un ingeniero de [la UGR](#), premiado en un certamen informático

Juan Martín Galeote crea un sistema que permite detectar los movimientos de un pirata en la red

GRANADA HOY

@ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. Como si de la escena de un crimen se tratase los informáticos analizan cada una de las pistas que los *crackers* dejan en los ordenadores que atacan. Pueden tardar incluso meses pero finalmente logran responder a todas las preguntas: qué ha pasado, quién lo ha hecho, cómo lo ha hecho, dónde y por qué. Y ése es precisamente el último trabajo Juan Martín Galeote, ingeniero informático de la [Universidad de Granada](#) y ganador del segundo premio del concurso internacional de análisis forense informático, que por segundo año consecutivo organizan las dos entidades académicas más importantes en seguridad informática de México y España. Martín Galeote consiguió detectar los pasos de un *cracker*.

El certamen, que se celebró por primera vez el pasado año y en el que dos técnicos de [la UGR](#) obtuvieron el tercer y el octavo lugar, ha contado con la participación de más de mil informáticos procedentes de todas las partes del mundo, una cifra que ha rebasado con creces la de la edición anterior a la que se presentaron sólo 24 personas de las más de 500 que se inscribieron.

Mejorar las medidas que existen hasta ahora en torno a la seguridad de los sistemas informáticos y ampliar el conocimiento de los delitos que se están cometiendo en la actualidad son algunos de los objetivos del concurso, en el que el ingeniero del Centro del Servicio de Informática y Redes de Comunicaciones ha tenido que abordar el reto de analizar un ordenador que ha sido utilizado por *crackers* como centro de operaciones para manipular otros sistemas.

