



Juzgan a un experto hacker por modificar sus notas en la Universidad de Salamanca

Alumno de Ingeniería Informática, con solo 18 años accedió a la intranet académica y durante cinco años alteró sus calificaciones ■ El fiscal le pide 4 años y medio de cárcel y 4.500€ de multa

M.C. | SALAMANCA

Sus habilidades a la hora de poner a prueba todo tipo de contraseñas, sistemas de vigilancia, seguridad y control le llevaron en el año 2012 a presentar una conferencia en la DEF Con, una de las convenciones de hackers más antiguas que cada año se celebra en Las Vegas. Cinco años después y con un reconocido prestigio en el mundo del pirateo informático que le ha convertido en protagonista de numerosos reportajes y entrevistas de las más diversas publicaciones, el vallisoletano de 29 años, A.G.I., vuelve a Salamanca, donde con 18 empezó a estudiar una doble titulación en Matemáticas e Ingeniería Técnica Informática de Sistemas en la Universidad de Salamanca, pero lo hace en esta ocasión para enfrentarse a cuatro años y medio de prisión, además del pago de 4.500 euros de multa que le pide la Fiscalía acusada de los delitos de intrusismo informático y falsificación de documento oficial. El Ministerio Fiscal le acusa de haber alterado su expediente académico haciendo aparecer como aprobadas, y hasta con nota, asignaturas suspensas con calificaciones de 0 y algunas incluso a cuyos exámenes ni siquiera se presentó.

Según ha podido saber LA GACETA, los Juzgados de Colón acogerán el próximo miércoles el juicio contra el experto hacker, vista en la que deberá responder de la presunta modificación de siete asignaturas desde enero de 2007 y hasta febrero de 2012, cuando las autoridades académicas constaron la alteración que meses antes habían advertido dos profesoras de la Facultad de Ciencias.

De acuerdo con el escrito de calificación de la Fiscalía, el acu-



Los hechos tuvieron lugar entre los años 2007 y 2012 en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, en la fotografía. | GUZÓN

Las autoridades académicas le descubrieron en 2012 y quedó suspenso en todas las asignaturas

sado estaba matriculado como alumno oficial en la Universidad de Salamanca, para la obtención del título de ingeniero técnico en informática de sistemas.

Valiéndose de sus amplios conocimientos y habilidades en la materia y como experto en seguridad informática pudo acceder a la red interna o intranet académica, de modo que podía entrar en los espacios y páginas virtuales de los distintos departamentos docentes con categoría de usuario y hasta de administrador de los mismos con la posibilidad no solo de visualizar, sino también de modificar y actuar direc-

tamente sobre los expedientes académicos de los alumnos matriculado, como si fuera el profesor de las diferentes asignaturas o materias docentes.

De tal manera, accedió a su expediente académico y durante cinco años alteró hasta siete calificaciones que pasaron de estar suspensas a constar como aprobadas, alguna de ellas incluso con nota pese a la baja calificación obtenida.

En el mes de julio de 2011, dos profesoras detectaron la alteración efectuada en una calificación al revisar la página informática de la asignatura y, probable-

mente pensando que se había tratado de algún error, la corrigieron sin más. Sin embargo, al constatar poco tiempo después el acusado que le habían vuelto a rectificar la nota y de nuevo tenía un 0 en el examen, eliminó tal calificación y se "auto-aprobó" con un 6,2.

En meses posteriores volvió a acceder al sistema y a variar notas, hasta que en febrero de 2012 fue descubierto y constatados los hechos por las autoridades académicas, siendo repuestos a su estado inicial los datos, de manera que el estudiante quedó suspenso en todas las asignaturas.

M.C. | SALAMANCA

A sus 29 años de edad, es todo un experto en seguridad informática. Después de su malogrado paso por la Universidad de Salamanca, el joven pasó a dedicarse a lo que mejor se le da, investigar y detectar fallos en internet. Así, en el año 2012 dio con unos errores en las máquinas expendedoras de billetes del Metro de Madrid y de Renfe, fallos que dejaban al descubierto datos de los usuarios en internet, datos de tal importancia como los de las tarjetas de crédito. Un descubrimiento que según recogería tiempo des-

EL HALLAZGO QUE LE LLEVÓ A LAS VEGAS

A los 24 años, los fallos en las máquinas de billetes del Metro y Renfe le convirtieron en ponente del DEF Con, el sueño de todo hacker

pués el diario 'El País' le llevó incluso a ser detenido por la Policía aunque por suerte un acuerdo verbal y el compromiso de ayudar a solucionar tales debilidades le bastaron para su puesta en libertad.

Un hallazgo que le llevó también a presentar una conferencia en el mismísimo DEF Con, el evento que cada año aglutina en Las Vegas a profesionales de la seguridad in-

formática, crackers, y hackers con intereses comunes como la programación, las computadoras y la seguridad. Una reconocida cita, el sueño de todo hacker, donde por aquel entonces impartió una conferencia sobre los fallos detectados en las máquinas expendedoras. "Cumple todos los requisitos para cubrir un puesto que no se publica en los listados de LinkedIn, sino que se de-

muestra poniendo a prueba contraseñas, sistemas de seguridad, vigilancia y control. Sus formas rozan la frontera de la ley", llegaba a decir del vallisoletano el citado diario, y en sus cinco años en la Universidad de Salamanca parece que la traspasó, según considera probado la Fiscalía de Salamanca, que le pide una elevada condena de prisión por dos delitos de intrusismo informático y falsificación de

documento oficial. Aunque en el mundo de los hackers el salario no parece ser lo más importante, lo cierto es que los sueldos no dejan a nadie indiferente. Según un reciente estudio de Glassdoor, una web de comparación de perfiles y salarios, la remuneración de este tipo de profesionales oscila en Estados Unidos entre 180.000 y un millón de dólares, cifras que probablemente no encuentran equiparación en España, aunque lo cierto es que expertos consultados por este diario no se atreven a dar un dato aproximado en torno a los salarios que pueden llegar a cobrar 'nuestros' hackers.