

BOLETÍN DE PRENSA No. 401 ->>

- Se inauguró el décimo primer Congreso de Ciencias Exactas de la UAA.
- Los delitos cibernéticos más comunes en México son los relacionados con aspectos financieros.

Los usuarios de instituciones bancarias que van de los 30 años en adelante son los principales blancos de ataque por parte de ciberdelincuentes, pues debido al desconocimiento de cómo operan, son los más vulnerables a ser víctimas de robo de identidad, dinero y datos personales; así lo aseguró Gonzalo Sánchez Suárez, director ejecutivo de la empresa Red Tech y conferencista magistral en el décimo primer Congreso de Ciencias Exactas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Agregó que los delitos cibernéticos más comunes en México son los relacionados con aspectos financieros, como la clonación de tarjetas bancarias, el hackeo de banca en línea y cajeros automáticos, el robo de identidad, así como la obtención de datos personales a través de spam.

Debido a ello, recomendó a la población en general y usuarios bancarios a desconfiar de cualquier correo electrónico o información que solicite datos sobre cuentas, por ejemplo notificaciones de supuestos bloqueos de tarjetas al proporcionar los primeros cuatro dígitos de las mismas; al igual que verificar la dirección de la página web, nombre de dominio y fuente de donde se envían correos electrónicos.

Sánchez Suárez agregó que algunos usuarios incluso han recibido llamadas de personas desde centros bancarios para obtener información personal como datos del cliente, por lo cual, reiteró a los usuarios a desconfiar de cualquier información y a que el personal bancario se identifique correctamente.

Por otro lado, al poner en marcha las actividades del XI Congreso de Ciencias Exactas, el decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruiz Gallegos, en representación del rector Francisco Javier Avelar González, manifestó que los programas educativos de este centro académico forman a estudiantes con capacidades analíticas para impulsar el desarrollo tecnológico de México, sin embargo, actividades como este congreso, refuerzan los conocimientos adquiridos en el aula, que además posibilitan la unidad de las diferentes carreras para el trabajo en conjunto, aspectos que la sociedad requiere para un desarrollo más próspero, aún más, en estos días de duelo nacional.

Al tomar la palabra, Eunice Esther Ponce de León, jefa del departamento de Ciencias de la Computación, agregó que como universitarios no pueden estar ajenos ante el sismo ocurrido el 19 de septiembre con epicentro en Morelos, por lo que como estudiantes y catedráticos especialistas en las ciencias exactas, recae el compromiso de encontrar y generar modelos matemáticos, estadísticos, electrónicos, computacionales y de inteligencia artificial que ayuden a conocer aún más estos movimientos telúricos, así como generar instrumentos de prevención y actuación.

Usuarios de banco mayores a 30 años de edad son los principales blancos de ataque de ciberdelincuentes

