

# La UNAM niega que datos de maestros y alumnos se filtraran

## Ciberseguridad.

“Solo cinco de 100 mil sistemas informáticos fueron hackeados”, dice la casa de estudios

ALMA PAOLA WONG  
CIUDAD DE MÉXICO

La UNAM, a través de su Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación, admitió que durante el periodo vacacional fue detectada una intrusión no autorizada —hackeo—, pero subrayó que solo ocurrió en cinco de los más de cien mil sistemas informáticos de la universidad.

La máxima casa de estudios informó que, de manera preventiva, activó los protocolos institucionales de atención a incidentes de seguridad informática, que incluyó la inhabilitación de los sistemas correspondientes.

Recalcó que tras un primer análisis técnico se confirmó que no hubo indicios de extracción de información de los sistemas de datos personales del alumnado o del personal académico y administrativo, los cuales permanecen seguros bajo los esquemas de protección institucional.

Indicó que acudirá ante las autoridades correspondientes para presentar las denuncias por la intrusión no autorizada.

“La Universidad ya coordina acciones con autoridades locales y federales de ciberseguridad para presentar las denuncias legales correspondientes”, señaló.

Especialistas en en la materia reportaron previamente que la ciberseguridad de la máxima casa de estudios del país había sido vulnerada mediante un hackeo masivo que comprometía los datos de al

menos 200 correos de Rectoría y de más de 300 mil integrantes de la comunidad universitaria.

Ignacio Gómez Villaseñor, periodista especializado en temas digitales, explicó que el hacker identificado como *ByteToBreach* accedió al servidor de la Secretaría de Desarrollo Institucional y lo que comenzó como una imagen de una calavera en su sitio web derivó en una crisis de seguridad digital para la Universidad. ■

La Universidad aseguró que ya prepara las denuncias correspondientes

