

**Dra. Rocío Aldeco-Pérez**  
**“Seguridad en la nube en tiempos de pandemia”**  
**Facultad de Ingeniería, UNAM**

Como consecuencia de la pandemia actual, muchos tuvimos que quedarnos en casa y trabajar desde ahí. Esto tiene muchas implicaciones en nuestra forma de trabajo, pero también en la forma que usamos, almacenamos y procesamos nuestros datos. Al trabajar en línea, todo esto sucederá fuera de nuestras computadoras, sucederá en la nube.

En esta plática, hablaremos de los retos a seguridad que representa actualmente usar la nube y que podemos hacer para prevenirlos.

Es doctora en Ciencias de la Computación por la Universidad de Southampton en el Reino Unido donde realizó su investigación en el tema del uso del linaje de la información como evidencia segura para auditorías electrónicas. También es maestra en Ciencias de la Computación por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla donde se especializó en Criptografía y Seguridad.

Actualmente es profesora de tiempo completo del Departamento de Computación, Facultad de Ingeniería en la UNAM donde imparte cursos relacionados a Criptografía y Seguridad.

Sus intereses de investigación radican en privacidad de la información, protocolos de autenticación descentralizados y distribuidos y aplicaciones de seguridad usando blockchain.

