



ANDRÉS FALCÓN

Tiene el grado de ingeniero en control y automatización por el Instituto Politécnico Nacional, ha cursado un doble grado de Especialidad en TI y Administración de Empresas de TI en el INTELMEX, una especialización de Alta Dirección en el IPADE, u Diplomado en Seguridad de la Información en la UNAM y cuenta con certificaciones en hackeo ético e investigación forense digital.

Cuenta con una sólida y amplia experiencia académica y profesional de más de 25 años en sectores académicos, privados y públicos en áreas de innovación y desarrollo tecnológico, desarrollo de sistemas, gestión de centros de datos, seguridad de la información, gobierno y cumplimiento normativo, así como alineación estratégica, formando o colaborando en equipos de alto desempeño.



23 DE JULIO 2020





CIBERSEGURIDAD EN EDIFICIOS INTELIGENTES

Hoy en día no podemos entender la modernidad desasociada al desarrollo tecnológico. En el ramo de la construcción, los modernos edificios inteligentes son una muestra y en éstos convergen instalaciones de tecnologías diversas para proveer funcionalidad, confort y seguridad, así como para hacer eficiente su administración.

La domótica e inmótica, así como las redes de datos de usuarios cada vez tienen más dispositivos conectados, acceso a internet, sensores, big data, reconocimiento facial o Internet de las cosas (IoT), entre otros. Se estima que los inmuebles concentrarán aproximadamente el 80% de dispositivos conectados, por lo que la delincuencia cibernética ha encontrado un mercado atractivo; además de la seguridad física, la seguridad lógica es un servicio indispensable.

23 DE JULIO 2020

