



AEINSE

Asociación Española de
Ingenieros de Seguridad

02 Mensaje
de la Junta Directiva

03 NOTICIAS **AEINSE**
AEINSE-ISACA formación.
Grupo de Trabajo
de Ciberseguridad - Guía 11/24

05 NOTICIAS
PATROCINADORES

18 ARTÍCULO
ESPECIALIZADO
**Impacto de la arquitectura
sobre la Seguridad Nacional**
Inmaculada Sanz Ortega
Doctora Arquitecta y Abogada

23 CONOCE A UN **SOCIO**
Ramón Segarra

27 **AGENDA**
DEL SECTOR

33 **LEÍDO, VISTO**
Y OÍDO EN...

Desafíos y oportunidades



BOSCH

casmar



DESICO

dormakaba



LANACCESS

Sicuralia



“En un mundo donde la tecnología avanza a una velocidad vertiginosa, la seguridad no puede quedarse atrás...”

Desafíos y oportunidades EN LA REGULACIÓN DE LA TECNOLOGÍA Y LA SEGURIDAD

Sin embargo, este avance también trae consigo nuevas amenazas y desafíos que requieren respuestas ágiles y efectivas. En este contexto, la regulación juega un papel crucial, pero ¿cómo adaptarla a un escenario en constante evolución?

La regulación, en sus formas más tradicionales, como las leyes y decretos ley, suele ser un proceso prolijo y complejo. Sin embargo, en un entorno donde la tecnología y la seguridad cambian rápidamente, esta rigidez puede convertirse en un obstáculo para la innovación y la protección efectiva.

Un ejemplo concreto de este desafío lo encontramos en el vetusto **Reglamento de Seguridad de 1994** que acompaña sorprendentemente aún a la **Ley de Seguridad Privada de 2014**, con más de diez años sin actualizarse. Este marco regulatorio podría estar quedando obsoleto frente a las nuevas tecnologías y amenazas emergentes. ¿Cómo podemos esperar que una regulación tan estática se adapte a un entorno tan dinámico?

Los ingenieros de seguridad se enfrentan a la necesidad de utilizar tecnologías de vanguardia para hacer frente a los nuevos riesgos, pero se ven constreñidos por regulaciones que a menudo no tienen en cuenta estos avances. Es hora de replantear nuestro enfoque regulatorio y adoptar mecanismos más flexibles y ágiles.

Una posible solución radica en el uso de Órdenes Ministeriales que puedan actualizar y adaptar las regulaciones existentes a las necesidades del momento. Por ejemplo, en 2011 se promulgaron normativas que eran útiles y específicas en

ese momento, pero que hoy en día pueden necesitar ajustes para abordar temas como el uso de drones en seguridad, la protección contra amenazas de drones, o las medidas de ciberseguridad en los sistemas de seguridad, incluidos los Centros de Recepción de Alarmas (CRA).

Es en este contexto **AEINSE está finalizando la Guía 11/24 “Buenas prácticas de gestión y mantenimiento de ciberseguridad en sistemas de seguridad física”**, una iniciativa destinada a divulgar buenas prácticas que llenen los vacíos dejados por la regulación existente. Esta guía busca proporcionar orientación y recomendaciones prácticas para el uso de tecnologías emergentes en el campo de la seguridad, que podría allanar el camino para una regulación más dinámica y adaptativa.

En resumen, el desafío de regular la tecnología y la seguridad en un mundo en constante cambio requiere un enfoque innovador y colaborativo. Es hora de dejar atrás las regulaciones estáticas y abrazar un modelo más flexible que pueda mantenerse al día con los avances tecnológicos y las nuevas amenazas. La **Guía 11/24 de AEINSE** es un ejemplo en esta dirección, pero aún queda mucho por hacer para garantizar que nuestras regulaciones estén a la altura de los desafíos del siglo XXI.

Certificado de Ingeniero de Seguridad Especialista en Ciberseguridad para Sistemas de Seguridad Física (ECSSF)



La Asociación Española de Ingenieros de Seguridad (AEINSE) ha anunciado durante SICUR 2024 una atractiva oportunidad para sus asociados interesados en fortalecer sus habilidades en ciberseguridad: los cursos de ISACA®, una organización líder en ciberseguridad, para obtener el Certificado de Ingeniero de Seguridad Especialista en Ciberseguridad para Sistemas de Seguridad Física (ECSSF) ofrecido por AEINSE tienen con un descuento del 20% para los asociados.

Estos cursos, que incluyen módulos como **Fundamentos de Redes e Infraestructura**, **Fundamentos de Ciberseguridad**, **Fundamentos de IoT** y **Fundamentos de Computación en la Nube**, están diseñados para proporcionar a los profesionales las habilidades esenciales para proteger los sistemas de seguridad física en un mundo cada vez más digital.

Además del descuento en el paquete completo de los cuatro cursos, los asociados de AEINSE también recibirán un año de membresía gratuita en ISACA®. Esta membresía estudiantil les brindará acceso a recursos exclusivos y oportunidades profesionales adicionales.

El precio de cada curso incluye una variedad de beneficios, como la obtención del certificado de ISACA® al aprobar el examen correspondiente, contenido de aprendizaje completo, guías de estudio, laboratorios prácticos y acceso a la base de datos de preguntas y respuestas. Además, los estudiantes tendrán la oportunidad de cargar su currículum en el portal de carreras de ISACA® después de completar con éxito el programa de cursos.

Los asociados interesados en aprovechar este descuento exclusivo pueden solicitar el código de descuento a través de socios@aeinse.es y disfrutar de una formación de calidad con beneficios adicionales para impulsar su carrera profesional.

[+información](#)





GRUPO DE TRABAJO DE **CIBERSEGURIDAD**
**“Guía 11/24 de Buenas Prácticas
de Gestión y Mantenimiento de la Ciberseguridad
en los Sistemas de Seguridad Física”**

El Grupo de Ciberseguridad ha trabajado en la actualización de la “Guía 11/24 de Buenas Prácticas de Gestión y Mantenimiento de la Ciberseguridad en los Sistemas de Seguridad Física”, que representa una continuación esencial de su predecesora, la Guía 10/21, **Guía de buenas prácticas de ciberseguridad en proyectos de seguridad física**.

La nueva guía, dirigida a ingenieros de seguridad y profesionales responsables de la gestión de sistemas de seguridad, aborda aspectos clave como el gobierno de la ciberseguridad, la gestión de políticas y normas, y el mantenimiento continuo de la ciberseguridad en los sistemas. El objetivo es tenerla lista para su publicación a finales del mes de mayo.

AXIS
COMMUNICATIONS

BOSCH

CASMAR
Compromiso con la Seguridad

ALHUA
TECHNOLOGY

DESICO®

dormakaba

DORLET

FFV
GEUTEBRÜCK

HID®

Hanwha Vision

Johnson
Controls

LANACCESS

Sicuralia

SCATI

AEINSE
Asociación Española de
Ingenieros de Seguridad

DORLET

Universidades y centros de enseñanza...

¿Cómo garantizar su protección?

En el entorno académico y cultural, la seguridad es crucial para preservar un ambiente propicio para el aprendizaje y la creatividad. Las universidades y centros culturales requieren de soluciones de seguridad integrales, avanzadas y flexibles que protejan la totalidad de la instalación (aulas, despachos, auditorios, parkings, residencias...) todo ello sin sacrificar la comodidad de alumnos, profesores y visitantes.

En este contexto, DORLET® plantea soluciones específicas de seguridad para estos espacios cuna de la cultura y el saber. La empresa no solo controla todos los sistemas de seguridad (CCTV, alarmas de incendio y de intrusión, control de accesos...) a través de DASSnet®, sino que además permite integrarse con el software de gestión de la universidad automatizando las altas y las bajas de los alumnos, asignando permisos de acceso a determinados espacios, controlando la asistencia de los estudiantes.

Los alumnos, por su parte, podrán transitar de forma fácil y cómoda por la universidad presentando una credencial física o virtual (DMA-DORLET Mobile Access), pero también acceder a las taquillas o a sus habitaciones en la residencia. En suma, se garantiza un entorno seguro sin sacrificar la accesibilidad: las soluciones de DORLET® se integran de manera armoniosa en la vida cotidiana, ofreciendo protección a la dinámica de aprendizaje y a la experiencia cultural.

[+información](#) 



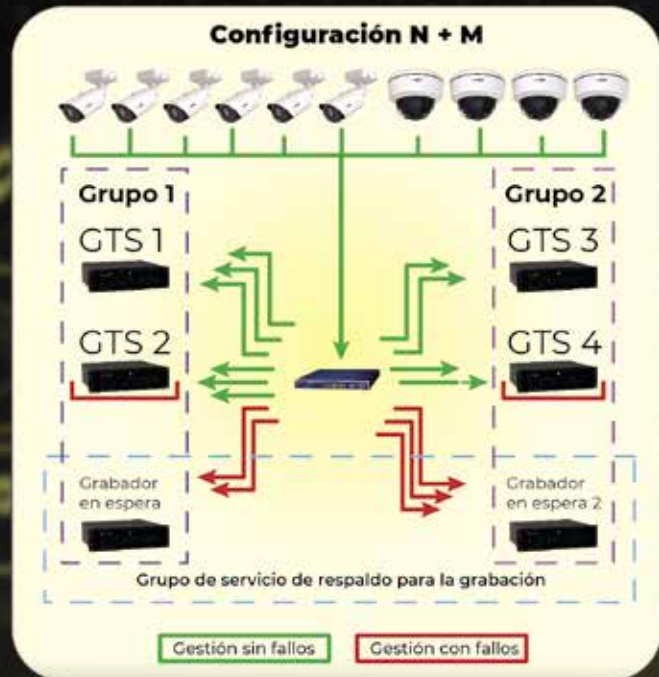
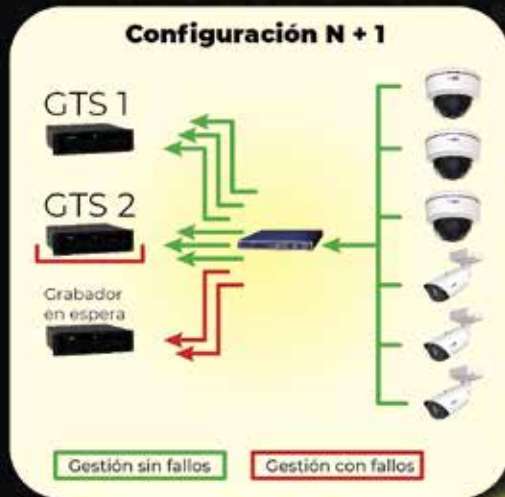


AEINSE

Asociación Española de Ingenieros de Seguridad



NOTICIAS
PATROCINADORES



FAILOVER GEUTEBRÜCK

Alta disponibilidad en los sistemas de grabación

Los sistemas *failover* conforman un eje central en la estrategia de alta disponibilidad de sistemas críticos, ya que ayudan a mitigar el impacto de los fallos y a garantizar que los servicios permanezcan operativos incluso ante cualquier incidencia en un sistema grabación.

La solución es capaz de detectar los fallos en los dispositivos de forma instantánea y activar todas las funcionalidades en el equipo de respaldo, para que la instalación se mantenga operativa de forma automática.

Las imágenes en tiempo real, grabaciones, alarmas, perfiles de usuario y configuraciones no se verán afectadas.

La arquitectura de esta herramienta permite trabajar con failover de grabadores y *failover* de cámaras.

La estructura de la solución de *failover* de grabadores permite la configuración N+M, con asignación de grupos y prioridades.

En el caso de *failover* de cámaras, se garantiza adicionalmente el acceso a las grabaciones almacenadas en caso de fallo de un sistema principal.





Tu tarjeta de Acceso también puede alojarse en Google Wallet™



Acceda fácilmente a su empresa, oficina, aparcamiento, o habilite su impresora, taquilla o máquina de café con una tarjeta en el wallet de un dispositivo Android

Las credenciales móviles en **Google Wallet** brindan a sus empleados, inquilinos e invitados un fácil acceso a espacios cotidianos y sistemas comerciales, usando solo su teléfono Android. Ahora tendrán una credencial digital para abrir una puerta, acceder a un ascensor o utilizar una impresora mediante un proceso que ya les resulta familiar. Es tan sencillo como acercar su teléfono Android a un lector.

Su teléfono Android ahora es la tarjeta de acceso de su empresa

Los productos y soluciones de **HID** se basan en la seguridad. Además de la seguridad que ofrece la **tecnología Seos®**, las credenciales móviles alojadas en **Google Wallet** aprovechan al máximo las funciones de privacidad y seguridad integradas en los teléfonos Android.

Al igual que sucede con **Apple Wallet** desde hace varios años, ahora, con **HID Mobile Access**, es posible proporcionar la experiencia que los usuarios esperaban en **Android Wallet**.

[+información](#) 



NOTICIAS
PATROCINADORES

Más preciso, más versátil
**Cámara térmica
radiométrica
con Inteligencia
Artificial**



 -40°C

 550°C

Cámaras Térmicas Radiométricas con Inteligencia Artificial

Estas cámaras compactas satisfacen las necesidades de clientes que requieren mediciones de temperatura precisas, además de funciones de seguridad y vigilancia, lo que las hace ideales para el sector industrial, así como para aeropuertos y transporte marítimo.

- **Clasificación de objetos basada en Inteligencia Artificial**

La integración de la Inteligencia Artificial en Cámaras Térmicas Radiométricas mejora enormemente la supervisión de escenas, ya que es posible clasificar con precisión personas y vehículos en condiciones climáticas adversas, o en condiciones de iluminación difíciles.

Esto permite al operador proteger de manera proactiva personas y activos, controlar el acceso a un entorno, prevenir accidentes y supervisar cambios de temperatura en zonas peligrosas.

- **Detección de la temperatura corporal**

Estas Cámaras tienen un amplio rango de detección de temperatura, de -40 °C a 550 °C, con un alto gra-

do de precisión, importante para aplicaciones donde el control de temperatura es clave.

Las cámaras pueden transmitir cambios de temperatura al operador, advirtiéndole sobre posibles problemas con una máquina o material: menos tiempo de respuesta y mayor eficiencia del mantenimiento.

- **Instalación sencilla**

Los instaladores se beneficiarán de un proceso de instalación sencillo, ya que las cámaras son compactas y pesan apenas 1,7 kg.

Los modelos que trabajan a 8 ips tienen un proceso de importación más simple, lo que permite un tiempo de entrega más rápido.

[+información](#) 





Nueva gama de servidores de vídeo **Exacq X-Series**

Johnson Controls Security Products lanza su nueva gama de servidores de vídeo Exacq X-Series, ofreciendo a los usuarios una solución de grabación de alto rendimiento para sus sistemas de seguridad.



Esta nueva línea de servidores de grabación en red permite grabar continuamente hasta 950 Mbps de vídeo, lo que facilita la gestión de una alta concentración de cámaras HD. Esta nueva gama de servidores viene a sustituir a la gama actual **Z-Series** de **Exacq**.

Una de las características destacadas de los **servidores X-Series** es su capacidad para soportar hasta 175 transmisiones de cámara conectadas simultáneamente, lo que garantiza una vigilancia eficiente y sin interrupciones. Además, estos servidores permiten conectar hasta 500 clientes remotos de forma simultánea, brindando acceso fácil y seguro a los sistemas de videovigilancia desde cualquier ubicación.

Con esta nueva gama de servidores, **Exacq** ofrece una garantía de 5 años en el hardware de sus servidores, así como un Acuerdo de Suscripción de Software (SSA) de 5 años. Esto significa que los usuarios disfrutarán de actualizaciones periódicas de software incluidas, lo que les permitirá aprovechar constantemente las nuevas funciones del **software VMS**. Destacar que la garantía en el hardware incluye soporte en el sitio “**Next Business Day**” durante el período de garantía, lo que brinda una mayor confianza en la calidad y el rendimiento de los **servidores X-Series**.

Con la nueva gama de servidores de vídeo **X-Series** de **Exacq**, los usuarios pueden estar seguros de tener una solución de grabación de alta calidad y rendimiento, respaldada por una garantía y soporte excepcionales.

[+información](#) 



NOTICIAS PATROCINADORES



Una medida sencilla pero efectiva de securizar toda la red de videovigilancia

La clave es instalar videograbadores con *switches* PoE integrados que permitan el control avanzado de los dispositivos IP

Los *switches* PoE integrados y específicos para videovigilancia, como los de Lanaccess, ofrecen funcionalidades de seguridad avanzadas, como autenticación de dispositivos, monitoreo del tráfico, detección de intrusiones y gestión centralizada de configuraciones de red.

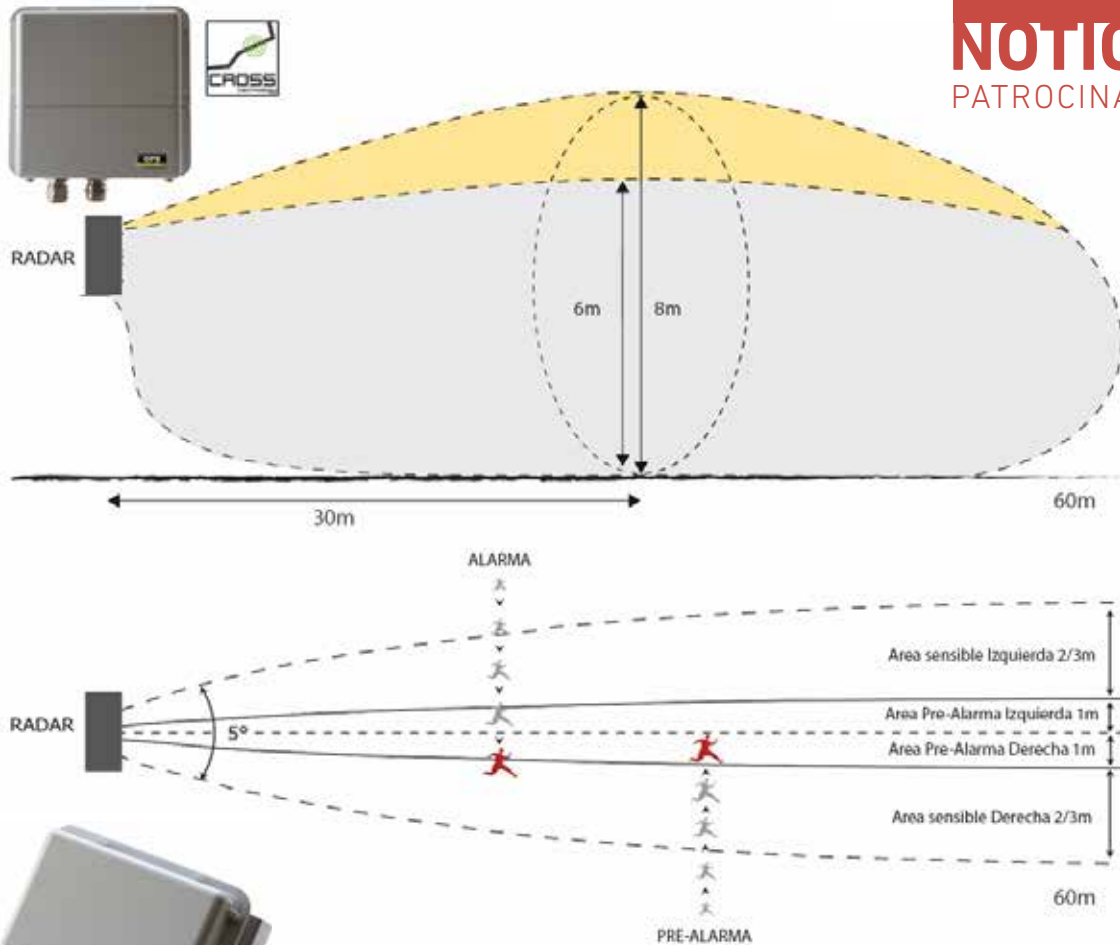
Sin esta pieza, la más sencilla de implementar y mantener, los riesgos de intrusión y ataque se multiplican:

- **Mayor riesgo de inyección de datos maliciosos.**
- **Riesgo de alteración física:** un atacante podría conectar dispositivos maliciosos para comprometer la red. Las cámaras se vuelven especialmente vulnerables cuando están instaladas en el exterior porque acceder a ellas es más fácil.
- **Menos capacidad para aplicar medidas de seguridad avanzadas, como segmentar la red o crear protocolos seguros.**

La clave para desplegar una red de videovigilancia cibersegura es empezar por lo básico y utilizar un *switch* PoE integrado en los videograbadores que permita el control avanzado de los dispositivos IP. Los videograbadores de Lanaccess integran hasta 28 de estos conectores por equipo.

[+información](#) 





Radar Blade 77GHz

El sistema Radar Blade 77GHz es un avanzado sistema de protección perimetral que utiliza detectores volumétricos de intrusión basados en microondas con efecto RADAR CHIRP.

Esta tecnología, una evolución de la serie 24GHz, crea una barrera infranqueable proyectando ondas electromagnéticas a lo largo del perímetro a proteger. Con un rendimiento superior en términos de clasificación y discriminación de objetivos (humano, animal, vehículo), y una resolución de azimut de 5x, supera cualquier otro detector disponible.

El aumento de frecuencia de 24GHz a 77GHz mejora la resolución y precisión del campo en 20 veces, permitiendo una mejor detección de múltiples objetos cercanos. El radar puede rastrear y seguir hasta 16 intrusos simultáneamente con una precisión de 20 cm. Con dos versiones disponibles, el sistema es adecuado para proteger zonas con formas irregulares y obstáculos fijos.

- **WIDE:**
Amplia apertura de 90° con un radio de 20 metros.
- **BLADE:**
Cortina con apertura de 4,5° de 6 m y 2 m de ancho para 60 m de distancia.

Además, es insensible a fenómenos atmosféricos como lluvia, granizo o nieve, y puede discriminar animales pequeños. **RADAR BLADE**, a través de **Cross Technology**, proporciona indicaciones precisas del punto de cruce con una precisión de 20 centímetros en todas las condiciones climáticas y de iluminación.

[+ información](#)





AEINSE

Asociación Española de
Ingenieros de Seguridad



NOTICIAS
PATROCINADORES

Scati Cloud

la evolución de la videovigilancia a la nube

SCATI CLOUD

SOLUCIÓN DE GESTIÓN DE VÍDEO EN LA NUBE

La evolución de la videovigilancia a la nube

Hasta 1000
Múltiples opciones de visualización
Permisos multiusuario
Monitorización de la salud de las cámaras
PTZ
Audio bidireccional
Análisis
Control remoto

SCATI | SOLUCIONES INTELIGENTES DE SEGURIDAD

www.scati.com

SCATI CLOUD es un sistema de grabación y gestión de vídeo en la nube diseñado para transformar la forma en que las empresas protegen sus activos y garantizan la seguridad.

Basado en un concepto de suscripción mensual por cámara, **SCATI CLOUD** es compatible con los principales fabricantes del mercado (ONVIF) y permite la centralización y supervisión de las grabaciones en tiempo real desde cualquier lugar sin comprometer su seguridad.

En caso de interrupción de red, **Scati Cloud Bridge** es un dispositivo pasarela entre las cámaras y la nube que almacena localmente las grabaciones y las sube a la nube cuando se restablece el servicio.

Con avanzados protocolos de cifrado y almacenamiento seguro en la nube gracias a la tecnología de Amazon Web Services (AWS), **SCATI CLOUD** garantiza la integridad de las grabaciones.

SCATI CLOUD no requiere configuración de red ni redireccionamiento de puertos, basta con conectarse a la red local y ofrece a las empresas una solución fiable, rentable y escalable.

SCATI CLOUD no es simplemente una solución de videovigilancia en la nube; es una evolución en la forma en que las empresas abordan la seguridad.



Cámaras multidireccionales con aprendizaje profundo y 4 transmisiones en hasta 4K

Axis Communications ha anunciado el lanzamiento de tres cámaras panorámicas que ofrecen cuatro transmisiones en hasta 4K por canal para tener unas panorámicas generales excelentes y una cobertura con un gran nivel de detalle.



Son ideales para la supervisión de áreas grandes e incluyen la función día/noche e iluminación IR de 360° para obtener unas grabaciones claras y sin reflejos con una calidad de imagen fantástica incluso con poca luz o en la más absoluta oscuridad.

Principales características:

1. Todos los ángulos con 4 transmisiones en hasta 4K
2. Iluminación infrarroja de 360° con LED controlables individualmente
3. Opciones de montaje flexibles
4. Compatibilidad con analíticas avanzadas
5. Axis Edge Vault protege el dispositivo

Además, incluyen **Axis Edge Vault**, una plataforma de ciberseguridad basada en hardware que protege el dispositivo y la información delicada para evitar el acceso sin autorización.

[+información](#) 





Nuevas cámaras bullets DINION 3100i IR de BOSCH



BOSCH

Las nuevas cámaras bullets **DINION 3100i IR de BOSCH** redefinen la seguridad con su avanzada tecnología y versatilidad. Ofreciendo una seguridad fiable sin comprometer el análisis de video ni la seguridad de los datos.

Seguras e Inteligentes de serie; Elemento Seguro integrado con funcionalidad **Trusted Platform Module (TPM)** y con **Intelligent Video Analytics (IVA) Pro Buildings** de serie, sin necesidad de ca-

libración, fáciles de usar e implementar, permitiendo una gestión eficiente de la seguridad, con una alta precisión de detección de objetos.

IVA Pro Buildings utiliza la inteligencia artificial mediante aprendizaje profundo para analizar datos de video en tiempo real, detectando automáticamente eventos de interés, como intrusiones o movimientos sospechosos. Esto agiliza la respuesta a situaciones de seguridad y mejora la eficiencia operativa.

Las funcionalidades de las cámaras **DINION 3100i IR** son excepcionales. Son ideales para la seguridad del interior de edificios y sus alrededores, estacionamientos e industrias. También son perfectas para vigilancia residencial.

En resumen, las **DINION 3100i IR**, junto con la integración de **IVA Pro Buildings**, ofrecen una solución completa para una vigilancia de alta calidad y seguridad efectiva en una variedad de entornos.

[+información](#) 





AEINSE

Asociación Española de Ingenieros de Seguridad

NOTICIAS

PATROCINADORES

DAHUA CLOUD NETWORK SOLUTION

All-in Cloud: Make Your Business Easier



One Network



Quick Deployment



Efficient Maintenance



Security Guarantee



Dahua simplifica la videovigilancia con su nueva solución en la nube



Dahua Technology ha lanzado una solución de red en la nube innovadora diseñada para simplificar la instalación, configuración, mantenimiento y seguridad de la red. Esta innovación, que aprovecha el software DoLink Care y una variedad de hardware de Dahua, integra la videovigilancia y las redes de TI de manera perfecta.

Facilita el despliegue con el escaneo de códigos QR, proporciona supervisión en tiempo real y garantiza una sólida seguridad mediante claves de cifrado únicas y protocolos avanzados. Los instaladores se benefician de una mayor eficiencia y servicios de valor añadido, mientras que las empresas ahorran costes y obtienen capacidades de gestión remota.

La solución de red en la nube de **Dahua** refleja su compromiso con el avance de la tecnología en la nube, ofreciendo funciones incomparables como diagnósticos de estado con un solo clic y entrega segura de control de dispositivos.

Con la aceleración de la migración a la nube, **Dahua** lidera el camino hacia operaciones empresariales sin esfuerzo con su solución integral y de vanguardia.



[+información](#)





AEINSE

Asociación Española de
Ingenieros de Seguridad

NOTICIAS
PATROCINADORES

 **DESICO**[®]



IOT9008EL

Equipo Entradas y Salidas
LoRaWAN



Nuevo equipo de Entradas y Salidas inalámbrico

La monitorización de señales discretas forma parte de multitud de proyectos donde históricamente los equipos se han comunicado mediante entradas y salidas digitales o con protocolo de red. Cuando no es posible la conexión cableada hay que recurrir a conexión inalámbrica.

En el porfolio de **DESICO** contamos con equipos desarrollados a tal efecto como el I2004 capaz de supervisar hasta 32 entradas y 32 salidas, al que se suma ahora el nuevo equipo **IOT9008EL**, con 4 entradas y 2 salidas concebido para su utilización en emplazamientos donde la comunicación cableada no es posible.

El **IOT9008EL** es un dispositivo que forma parte de la familia de equipos IOT que comunica de forma inalámbrica mediante LoRaWAN, alimentado me-

dante batería con un consumo en reposo de pocos microamperios que permite una vida útil de la batería de hasta 10 años, gracias al tipo de relé bi-estable que incorpora para las salidas que no requieren energía para mantener su estado una vez activados.

Este equipo al igual que el resto de los equipos de la gama IOT están integrados en Vigiplus lo que permite disponer de las ventajas de estas tecnologías en los proyectos de seguridad convencionales.





AEINSE

Asociación Española de
Ingenieros de Seguridad

NOTICIAS
PATROCINADORES

ES PROLINE

nueva generación de operadores
para puertas correderas:
potentes, rápidos y conectados en red

dormakaba 

dormakaba, líder mundial en soluciones de acceso, presenta su operador de puertas correderas más innovador, diseñado para transformar una amplia variedad de entornos, destacando espacios comerciales como oficinas, hospitales y hoteles.

El automatismo **ES PROLINE** destaca por su innovadora tecnología **dormakaba Direct Drive**, que permite aperturas y cierres rápidos, suaves y silenciosos, ideal para entornos sensibles al ruido. Puede manejar hojas de puerta de hasta 2 x 200 kg, garantizando una operación eficiente y tranquila.

Este sistema se adapta fácilmente a diferentes configuraciones de puertas, gracias a su diseño modular lo que le permite adaptarse a las necesidades futuras de cualquier espacio. El compromiso de **dormakaba** con la sostenibilidad se refleja en el cumplimiento de las normativas de seguridad europeas, incluyendo la

UNE EN 16005. La eficiencia del motor y el embalaje 100% reciclable subrayan este compromiso ambiental. Además, la rapidez en la operación de las puertas mejora la eficiencia energética al reducir la pérdida de calor.

Finalmente, la conectividad avanzada del **ES PROLINE** permite su gestión a través de una aplicación móvil, ofreciendo un control sin precedentes y acceso a servicios útiles, lo que lo convierte en una solución integral y adaptable para el futuro.

[+información](#) 



INVESTIGACIÓN

IMPACTO DE LA ARQUITECTURA SOBRE LA SEGURIDAD NACIONAL

Inmaculada
Sanz Ortega

DIRECTORA DE MANTENIMIENTO
Y SSGG DE CLARIANE ESPAÑA.
DOCTORA ARQUITECTO Y ABOGADA.

inmasanzortega@gmail.com

LA ENERGÍA DE LA ADMINISTRACIÓN PARA CONSERVAR EL ESTADO DE BIEN-ESTAR O LA SEGURIDAD NACIONAL DE LOS ÚLTIMOS AÑOS HA IDO ENCAMI-NADA, NO SIN RAZÓN, A LA PROTECCIÓN LÓGICA FRENTE A CIBERATAQUES DE DIFERENTE ÍNDOLE, PERO ES IMPORTANTE VISIBILIZAR, QUE LAS AME-NAZAS CONVENCIONALES CONTINÚAN VIGENTES Y MÁS ORGANIZADAS QUE NUNCA Y NUESTRO PARQUE INMOBILIARIO DE INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS Y ESTRATÉGICAS, DONDE SE SUSTENTAN LOS SERVICIOS ESENCIALES PARA LA SOCIEDAD Y DONDE SE IMPACTA SOBRE LA SEGURIDAD NACIONAL, ESTÁ CADA VEZ MÁS ENVEJECIDO.



Pero esta situación de riesgo constante no es pasajera. Si analizamos el nivel de amenaza de atentado (NAA) al que estamos expuestos, nos encontramos en el nivel 4 o de riesgo alto desde el 2015, además, en multitud de ocasiones se han tenido que reforzar las medidas de seguridad por la probabilidad de atentado inminente.

Unas infraestructuras críticas envejecidas, una probabilidad de sufrir un incidente de Seguridad Nacional del 35,56%, la interconexión entre proveedores críticos y otras infraestructuras, y una Ley 8/2011 de protección de infraestructuras críticas y estratégicas (PIC) y su reglamento precisa que las entidades con servicios esenciales para la sociedad tomen medidas en sus infraestructuras, pero ¿dónde es más recomendable invertir para optimizar al máximo la inversión y el incremento de la seguridad física de la infraestructura?, ¿en qué fase del camino del delito necesitamos tener más éxito?.

Para responder a las preguntas anteriores, he analizado la metodología y autores más relevantes, como la CPTED, la norma UNE-EN 14383 o la Designing out Crime (DOC, además de diferentes teorías como la de las ventanas rotas o el triángulo del delito, identificándose 29 parámetros arquitectónicos con influencia sobre los incidentes de seguridad física y sobre la seguridad subjetiva percibida por el usuario de un espacio. La sensación de seguridad es un punto de lucha dentro del contexto de Seguridad Nacional.

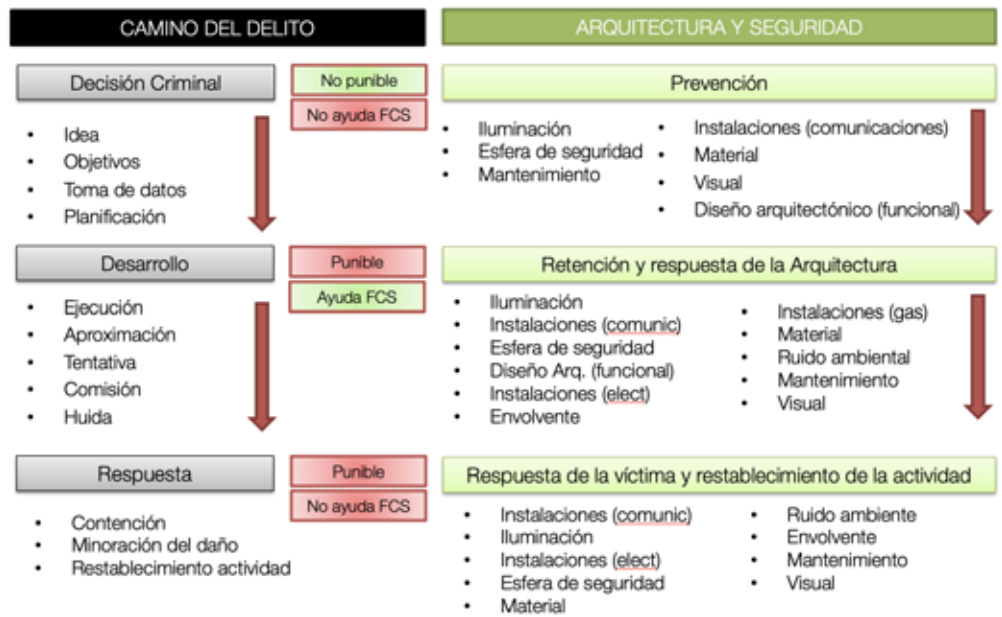


En estos 29 parámetros arquitectónicos estudié su comportamiento y características en cada etapa del camino delictivo y frente a un incidente de seguridad física real y subjetiva. La primera fase del iter *criminis* o etapa preventiva es la más analizada por la diferente metodología, se continúa con la fase de respuesta de la víctima, convencionalmente estudiada desde el punto de vista de la resistencia de materiales y por último la etapa de restablecimiento de la actividad y sensación de seguridad. Alcanzándose 116 puntos de estudio de los cuales el 73% ha sido de nuevo análisis.

Gracias al trabajo de investigación se concluye que la Arquitectura cuenta con una influencia directa sobre la seguridad física real en un 69,44% y sobre la seguridad percibida en un 67,81%. De forma específica la Arquitectura puede llegar a influir en la Seguridad Nacional a través de sus infraestructuras críticas y estratégicas en un 58,30%.

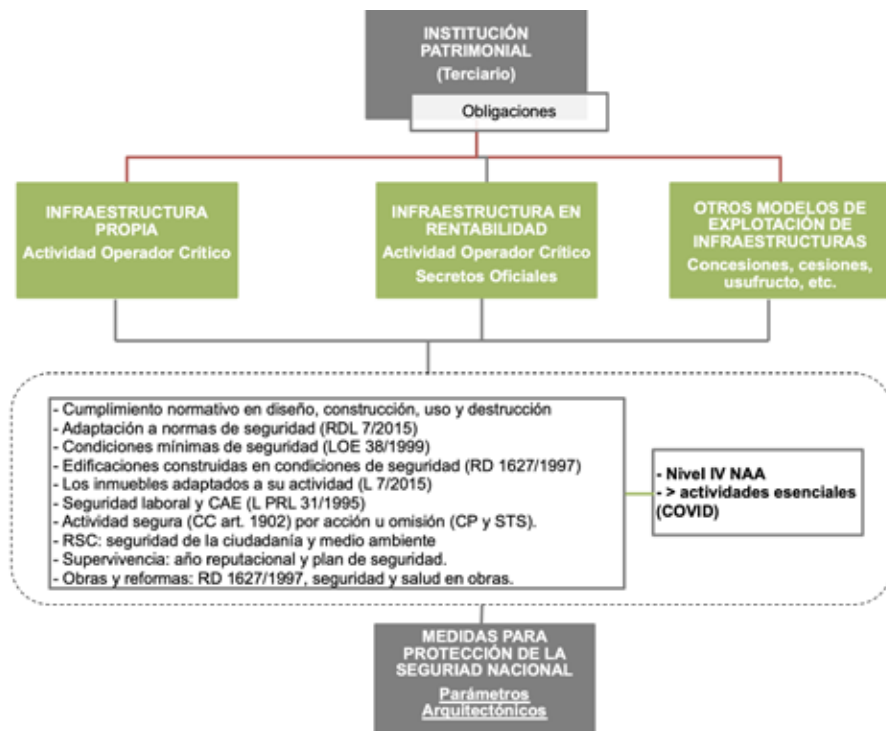
Se determina que esta influencia se mantiene durante todo el proceso constructivo y ciclo de vida del edificio terciario y en todas las fases del camino del delito o *iter criminis*.

Se determina la importancia de realizar un diseño de la infraestructura en el que es fundamental contar desde el inicio con la seguridad física para poder alcanzar la máxima seguridad posible de la edificación. Se demuestra la influencia de la ejecución constructiva de las infraestructuras críticas y estratégicas sobre la Seguridad Nacional al igual que la conservación de éstas.



Se determina que los parámetros arquitectónicos más influyentes tanto en la Seguridad Nacional como en la seguridad subjetiva son la iluminación, el perímetro o la linde, el material empleado en los elementos arquitectónicos o la calidad de éstos, el ruido, el mantenimiento o la conservación de los espacios de forma adecuada, la envolvente y la visual. Los parámetros más influyentes en cada etapa del camino del delito se identifican en la ilustración anterior.

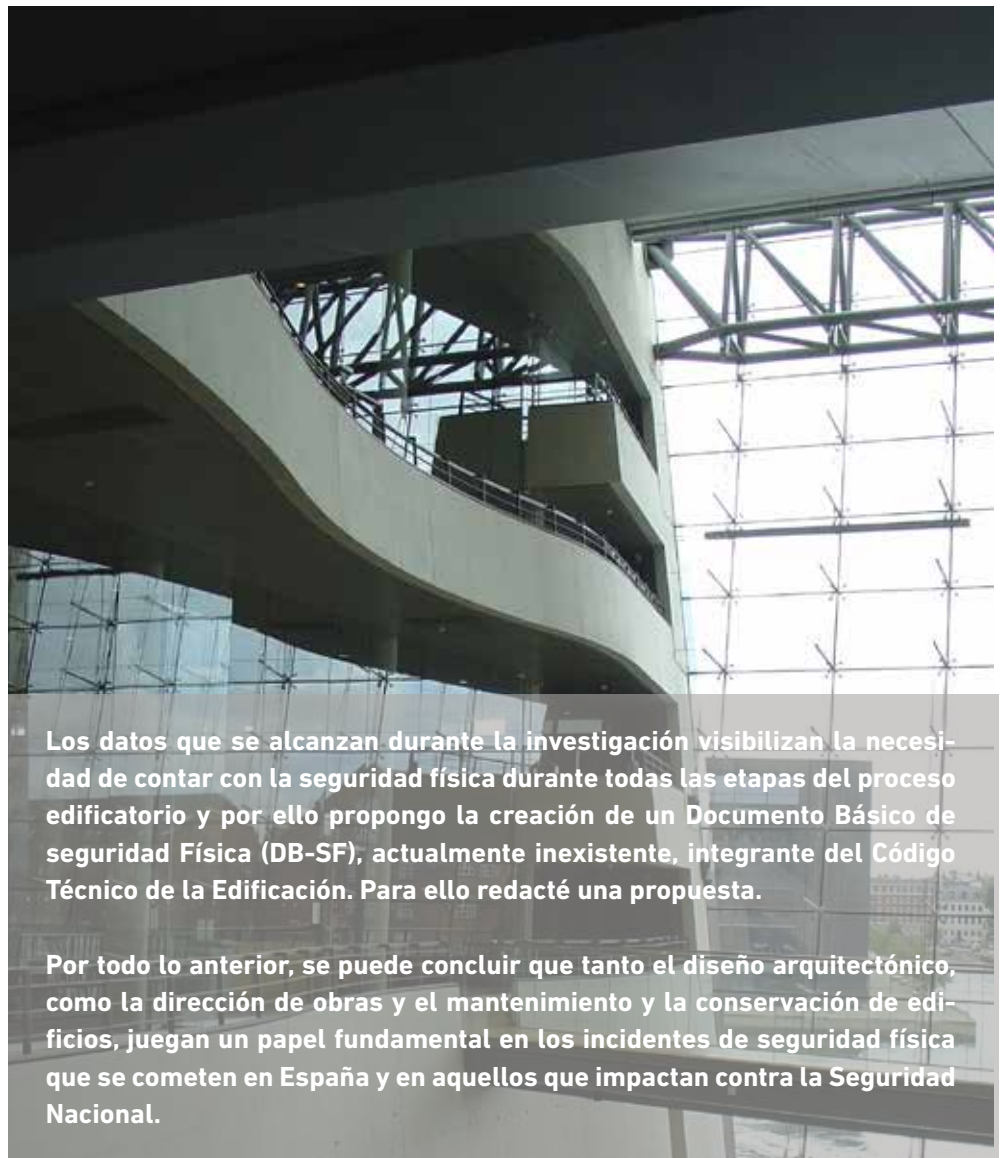
Durante la investigación también se analiza la diferente normativa que le es de aplicación a una entidad patrimonialista pública o privada, pues son las que finalmente deberán tomar medidas para incrementar la Seguridad Nacional, motivada por esta normativa.



Como se ha comentado, la Seguridad Nacional es mantenida en parte, gracias a la conservación de las actividades públicas o privadas que se desarrollan en edificios. Estos edificios son infraestructuras críticas o estratégicas oficialmente declaradas, pero también son inmuebles con actividades que la sociedad demanda para conservar su estado de bienestar tal como visibilizó el COVID-19, donde se declararon otros servicios como esenciales no anteriormente identificados por la ley de Seguridad Nacional.

El espectro de servicios desarrollados en inmuebles con influencia directa e indirecta sobre la Seguridad Nacional crece de forma constante, debido a que la sociedad es cada vez más exigente con los servicios que demanda y por las interrelaciones existentes entre las diferentes infraestructuras y servicios.

Por lo tanto, las entidades patrimoniales tienen una serie de obligaciones durante todo el ciclo de vida de las edificaciones y por su propia actividad, que se incrementa por su relación con la Seguridad Nacional, si en alguno de los inmuebles con los que se relaciona soporta una actividad esencial para la sociedad. Estas normas que le son de aplicación se pueden ver en el cuadro anterior.



Los datos que se alcanzan durante la investigación visibilizan la necesidad de contar con la seguridad física durante todas las etapas del proceso edificatorio y por ello propongo la creación de un Documento Básico de seguridad Física (DB-SF), actualmente inexistente, integrante del Código Técnico de la Edificación. Para ello redacté una propuesta.

Por todo lo anterior, se puede concluir que tanto el diseño arquitectónico, como la dirección de obras y el mantenimiento y la conservación de edificios, juegan un papel fundamental en los incidentes de seguridad física que se cometen en España y en aquellos que impactan contra la Seguridad Nacional.

CONOCE A UN
SOCIO

**Ramón
Segarra**

SOCIO N° 200

rsegarra@visiotechsecurity.com



Buenos días Ramón. Por favor, preséntate al resto de socios para que podamos conocerte.

Buenos días, Carlos, claro, por supuesto. Me llamo Ramón Segarra, nací en Valencia, hace 47 años, donde crecí y realicé mis estudios, si bien al finalizarlos estuve residiendo durante un año y medio en Barcelona por motivos laborales. Pasado ese tiempo regresé a Valencia. Al poco tiempo nació mi hija, que está a punto de cumplir 16 años y allí resido desde entonces, aunque por responsabilidades laborales desde hace años me encuentro constantemente viajando a nivel nacional.

Llegaste a AEINSE hace dos años aproximadamente ¿Qué te llevó a asociarte?

Pues con sinceridad, Carlos, me pareció una asociación sumamente interesante porque aúna a la perfección, lo que considero dos aspectos fundamentales que definen mi carrera profesional y académica: la ingeniería y la seguridad.

Me pareció un entorno perfecto en el que estar en contacto con profesionales con mis mismas inquietudes en el que poder aprender y, cómo no, aportar, los conocimientos que mi día a día profesional me va proporcionando.

Lo cierto, es que, ya como miembro, ha superado mis expectativas en todos los sentidos, todos los compañeros son grandísimos profesionales de los que se aprende algo todos los días.



Los grupos de trabajo me parecen muy enriquecedores, así como las guías que en ellos se preparan y publican y es por lo que participo en todos ellos: Ciberseguridad, Buenas Prácticas y Biometría.

Es una asociación que recomiendo a todo profesional de la ingeniería que tenga la suerte de desempeñar su labor profesional en el mundo de la seguridad.

¿De qué otras asociaciones eres miembro?

Soy una persona bastante inquieta y me gusta mucho aprender, ayudar y relacionarme. Actualmente, como colegiado del Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones (COIT), soy miembro de la Asociación Valenciana de Ingenieros de Telecomunicación (AVIT). Recientemente tuve la suerte de que el Decano del Colegio de Valencia, Sergio Riobos, me incluyera en la lista de su candidatura y soy vocal de la junta directiva de AVIT por el periodo 2024-2028.

Como director de seguridad soy miembro de la Asociación de Directores de Seguridad (ADISPO), donde también tuve la suerte de que su Presidente, Francisco Javier González Fuentes, contara conmigo como vocal presidente de la junta directiva territorial de la Comunidad Valenciana.

A raíz de finalizar un máster en ciberseguridad, soy miembro del capítulo de Valencia ISACA, asociación de referencia en el ámbito de la ciberseguridad y en esa línea soy también miembro de CS2AI (Global-Control System Cyber Security Association International) porque me interesa mucho la ciberseguridad en entornos industriales.

¿Cuál es tu formación académica?

Soy Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), en la especialidad de Electrónica, si bien curse todas las asignaturas de lo que en su día se llamaba la especialidad de Telemática (Redes), se puede decir que tengo la doble especialización.

Además, como he comentado anteriormente, finalicé un máster universitario en ciberseguridad por la Universidad Internacional de Valencia (VIU) y estoy cursando un máster en ingeniería y tecnología de protección de incendios en ESSIF.

Así mismo, estoy habilitado por el Ministerio del Interior como Director de Seguridad y Jefe de Seguridad, con TIP en vigor y como profesor de Seguridad en varias áreas, además tengo formación como Perito Judicial.

También he realizado formaciones relacionadas con la Dirección Comercial y la explotación de datos y la obtención de Cuadros de Mando para el apoyo a la toma de decisiones.

Veo que eres una persona preocupada por tener una formación sólida en diversos aspectos. De todas ellas, sin considerar la ingeniería de telecomunicaciones ¿Cuál te ha aportado más a la visión de nuestro sector y de cuál has sacado más utilidad para el día a día?

Carlos, es difícil destacar una sobre las demás, porque cada una aporta su granito de arena en mi quehacer diario: las formaciones técnicas me aportan solvencia a la hora de presentar una solución de seguridad; la formación en ciberseguridad me ayuda a considerar la dimensión “ciber” en la solución y por último la formación comercial me aporta herramientas para entender y hacerme entender, a la hora de presentar dicha solución y enfatizar de la manera correcta las ventajas de la misma. Es un todo, no podría destacar una sobre las demás.

¿En qué empresas has desarrollado tu actividad profesional y en qué puestos? ¿cuáles son, o eran, sus sectores?

Como indicaba en una pregunta anterior, soy una persona muy inquieta y hace años lo era aún más. Comencé mi andadura profesional como becario desarrollando páginas web, antes de la lectura de mi proyecto final de carrera fui reclutado por Accenture para sus oficinas de Barcelona, pero aquello no me llenaba.

Regresé a Valencia en el 2002 en plena crisis de las tecnológicas y comencé en un sector totalmente diferente, el herraje para el mueble y la construcción, del que empecé sin saber nada y acabé en 2007 como gerente de un grupo de compras formado por 8 empresas a nivel nacional.

Pero notaba que me había apartado mucho de la tecnología que era mi esencia y eso no me gustaba y por ello tuve la oportunidad de incorporarme en una consultora de negocio del ámbito de la Comunidad Valenciana y Murcia, Altair Consultores, como Director de Área de Business Intelligence (ERPs, CRMs, Cuadros de Mando para mejorar los resultados empresariales) en la que mi experiencia acumulada en compras podía aportar a empresas de diferentes sectores y así fue hasta que en 2010 les golpeó la crisis y tuvieron que ajustar plantilla.



En esta experiencia aprendí mucho, fue mi primera experiencia realizando presentaciones y dando formaciones a gerentes y mandos intermedios, fue muy buena para mi desarrollo profesional.

En 2010 entro, por primera vez, en contacto con el mundo de la seguridad, a través de Hommax Sistemas, donde me incorporo como Director Técnico Adjunto, realizando también tareas de prescripción de CCTV en grandes clientes finales, de lo que en aquella época era una marca prácticamente desconocida en España, que seguramente le resultará familiar a todo el mundo, Hikvision. Pero esta experiencia fue breve, ya que Hommax había dejado de manera súbita de distribuir Samsung ese mismo año y como resultado la facturación de Hommax se desplomó en ese ejercicio.

En 2011 comienzo en una empresa, Indenova, recientemente adquirida por LleidaNet, con el rol de Project Manager de aplicaciones de firma electrónica y cifrado digital, con un equipo de 50 programadores.

En 2014, regreso al mundo de la seguridad, para quedarme, con Juan Melero, que me conoció estando en Hommax y me dio una oportunidad en JM Systems, regresando de nuevo en 2015 a Hommax como director comercial, posición que mantengo durante cinco años cosechando un incremento notable de facturación.

En 2020 me incorporo a Visiotech, inicialmente con una doble función, por un lado como Key Account Manager del departamento de proyectos y grandes cuentas y por otro como BDM de Uniview desarrollando esta marca incorporada recientemente a su portfolio.

En 2022, paso a centrarme únicamente en mi rol de Business Development Manager de Uniview y en 2023 mi responsabilidad pasa a ser BDM de CCTV y analítica de vídeo, pero siempre con un especial cariño y dedicación a la marca Uniview, que está dando grandes satisfacciones en instalaciones y proyectos.

Es una suerte poder trabajar en Visiotech, porque es una gran empresa formada por grandísimos profesionales, con un gran ambiente de trabajo y compañerismo, que además siempre está en constante búsqueda de la mejora y la innovación a través de su CEO Shuang Sheng Xu Zhan y su Director comercial Alberto Zamorano, por cierto, ingenieros ambos.

Por tu trayectoria, intuyo que te sientes cómodo en los puestos relacionados con la gestión comercial ¿cómo entiendes esta faceta del negocio?

Pues la verdad, Carlos, es que sí, me siento muy cómodo, me gusta la interlocución con los clientes y el poder serles de utilidad en sus proyectos y negocios. Personalmente entiendo la faceta de negocios como una labor de servicio al cliente, una labor en la que debe producirse una aportación de soluciones y conocimientos al cliente, que por su día a día no puede conocer todas las tecnologías que van surgiendo.

Desde mi punto de vista, nuestra labor es informar al cliente de aquello que le puede ser de utilidad para su negocio, sus proyectos, sus instalaciones, de una manera que esté enfocada a que obtenga mayor rentabilidad y beneficio.

Así mismo, no debemos olvidar que, nos dedicamos al mundo de las soluciones de seguridad, donde la fiabilidad, la confiabilidad y la robustez de la solución son críticas y donde debemos dar una solución que considere todas las dimensiones y variables, de ahí mi preocupación por formarme en ciberseguridad, para poder aportar esa visión holística, seguridad-ciberseguridad que hoy el cliente necesita.

Si no me equivoco, tu primer contacto con los sistemas electrónicos de seguridad fue en 2010 con tu ingreso en Hommax ¿Cómo llegaste a este sector? ¿Te atrajo algo particularmente?

Así es, mi primer contacto con el sector fue en Hommax. Pues fue fruto de un cúmulo de coincidencias, cuando estaba en Altair Consultores, la consultora de negocio, se me ofreció la posibilidad de dar una clase en el MBA de la Universidad Cardenal Herrera CEU de Valencia dedicada a las herramientas CRM dentro de la estrategia empresarial.

Entre los alumnos de dicho MBA estaba el Director de Exportación de Hommax, al que le gustó mucho mi clase y con el que entablé amistad y me estuvo poniendo al corriente, de manera informal, sobre sus funciones en la empresa y aspectos relativos al sector de la seguridad.

Cuando Altair realizó su ajuste de plantilla, coincidió que Hommax publicaba una oferta, le contacté, habló de mí, propició la entrevista y comencé como Adjunto a Director Técnico, junto con Diego Tronchoni, el actual CEO de Hommax, por cierto, también ingeniero.



Has impartido formación en varias de tus etapas. Las empresas distribuidoras y fabricantes dirigen, en general, sus acciones formativas al personal de las empresas instaladoras y consultoras. Pocas organizan sesiones para los clientes finales, usuarios de equipos y sistemas ¿Qué opinas al respecto?

Pienso que es bueno realizar este tipo de formaciones a clientes finales, siempre acompañados por una empresa instaladora y en un ambiente de total confianza y transparencia y protección al instalador, con el fin de que surjan sinergias.

En mi caso, he tenido la suerte de realizar este tipo de formaciones que han dado como resultado una gran muestra de interés de la empresa final, con el surgimiento de ideas de acometer nuevos proyectos y evidentemente un gran nivel de satisfacción por parte del instalador.

¿Cuáles consideras que son tus puntos fuertes?

Si tuviera que destacar algo sería la orientación a resultados y conseguir objetivos, la tenacidad, la búsqueda de la mejora continua, yendo un poco más allá de lo esperado y la capacidad para resolver problemas.

Es claro que ya no podemos separar la seguridad física de la seguridad de las tecnologías de la información. Tú que has trabajado en ambos campos. ¿Qué piensas que supone esto para los profesionales que vienen de la seguridad física “tradicional”?

En mi opinión, como indicaba en una pregunta anterior, son campos en los que ya no es posible marcar una divisoria. Actualmente, todas las instalaciones de seguridad están conectadas a redes y un gran número de ellas son accesibles desde Internet. La ciberseguridad es una necesidad, las noticias de ciberataques son constantes y las consecuencias económicas de los mismos en general, son cuantiosas, pero no debemos olvidar las pérdidas reputacionales.

Los profesionales de seguridad se dedican a garantizar SEGURIDAD sin distinciones y en mayúscula, por ende, deben ser conscientes de las consecuencias económicas y reputacionales, para ellos y sus clientes, de un ciberataque a los sistemas de seguridad que han diseñado, instalado, etc.

La necesidad de contar con partners (fabricantes, distribuidores, ingenierías, instaladoras,) preocupados por estos aspectos, que aporten soluciones robustas y con formación específica en ciberseguridad es imprescindible actualmente, desde mi punto de vista.

Fuera del trabajo diario y tu continua formación, tendrás aficiones personales ¿Qué te gusta hacer?

Me encanta viajar, pero por ocio, por mi trabajo lo hago mucho, pero no es lo mismo. Me gusta hacerlo con mi familia y compartir momentos en lugares que te llenen. Me gusta realizar actividades que generen momentos de unión con mi pareja y mi hija: pasear, senderismo, visitar algún sitio bonito, comer o cenar en algún restaurante que te aporte algo diferente, realizar actividades juntos.

Siempre que puedo quedo con amigos y conocidos para tener alguna conversación divertida, siempre hay algo nuevo e interesante que surge de estas conversaciones. Intento, siempre que puedo, estar activo y cuando me es posible salgo a correr. También me gusta mucho leer.

Para terminar, te agradeceremos alguna sugerencia que permitiera a la Asociación aportar más valor a los socios?

Creo que sería muy interesante potenciar la web como lugar de intercambio de información temática a través de foros o preguntas frecuentes (FAQs), ya que el Whatsapp no permite estructurar la información para una fácil consulta posterior.

Creo que lo sería también, realizar más formaciones de socios para los socios, es decir expertos en un tema que den formaciones a otros socios.

Podrían ser positivas, iniciativas que fueran más allá de las Guías Rápidas.

Por último, creo que sería muy enriquecedor realizar más encuentros online y offline, entre los socios.

Sicur 2024

en cifras...

Salón Internacional de la Seguridad

27 feb - 1 mar 2024


Recinto ferial IFEMA Madrid



El Salón Internacional de Seguridad, SICUR 2024, organizado por IFEMA MADRID del 27 de febrero al 1 de marzo, ha congregado más de 46.000 profesionales de la seguridad integral (18% más que la edición 2022), un 9,6% de ellos pertenecientes a 80 países extranjeros.

La cita ha desplegado una completa oferta a cargo de **654** (28% más que la anterior edición) expositores directos, de los cuales el **24,8%** pertenecían a **31 países**, a lo largo de cuatro pabellones en torno a la Seguridad Laboral, Seguridad Contra Incendios y Emergencias y Security.

Los encuentros profesionales, debates y ponencias que tuvieron lugar en los espacios **Foro Sicur, Sicur Cyber** y **Speaker's Corner** del **EXO CORNER**, fueron seguidos por cerca de **2.300 asistentes, un 64% más que en los encuentros de 2022.**

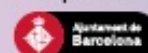
Leer el documento completo [aquí](#) 



AGENDA DEL SECTOR Y OTROS ASUNTOS DE INTERÉS

11ª Edición Security Forum

Con la colaboración
especial de:



**security
forum**

5 – 6 de junio | Palau de Congressos de Barcelona | Montjuïc

Un año más **Security Forum** se celebrará en la ciudad de Barcelona. En esta ocasión con una gran novedad y es que será el primer encuentro de la Seguridad Inmobiliaria en España.

Tendrá lugar los días **5 y 6 de junio en el Palau de Congressos de Barcelona (Fira de Montjuïc)**.

El objetivo de esta edición es dar cobertura a la seguridad en todos los ámbitos de la inmobiliaria: obras de construcción, sistemas de seguridad integrados en edificios, domótica, videovigilancia de complejos, diseños de seguridad preventiva.

[Más información y acreditación:](#) 



AEINSE

Asociación Española de
Ingenieros de Seguridad

**AGENDA
DEL SECTOR**
Y OTROS ASUNTOS DE INTERÉS

BARCELONA CYBERSECURITY CONGRESS



**BARCELONA
CYBERSECURITY
CONGRESS**

MAY 21 - 23, 2024
BARCELONA - GRAN VIA VENUE


Fira Barcelona

 
Ajuntament de Barcelona
Generalitat de Catalunya



SECURE TODAY,
SAFEGUARD TOMORROW

Del 21 al 23 de mayo tendrá lugar en Fira Barcelona Hall 1, Recinto Gran Vía, situado en Av Joan Carles I, L`Hospitalet de Llobregat, el Barcelona Cybersecurity Congress.

En esta ocasión coincidente con **IOT Solutions World Congress**. Un total de **293 expositores** y más de **20 sesiones magistrales y mesas**

redondas darán a conocer las tendencias mundiales, soluciones ciber y las nuevas normativas de ciberseguridad.

[+información](#) 



Congreso Internacional
**Mujer y
Seguridad**



21 de mayo
MADRID

SEGURITECNIA  **Santander**

Primer Congreso Internacional Mujer y Seguridad

El congreso, organizado por el Observatorio Mujer y Seguridad y el Banco Santander y Seguritecnia, se celebrará en Madrid el próximo 21 de mayo en el Auditorio Banco Santander, calle Juan Ignacio Luca de Tena 9. Se desarrollará en formato presencial y on line.



Su objetivo es impulsar y visibilizar el papel de mujer en el sector de la seguridad y abordará la importancia de la participación de la mujer para el avance de la profesión y la protección de los ciudadanos.

Reunirá a referentes femeninos del ámbito público y privado de la seguridad para compartir sus experiencias y también abogará por acercar al sector el talento joven femenino.

[Programa e inscripciones](#) 

TECNOSEC 2024 y DRONExpo

AGENDA DEL SECTOR Y OTROS ASUNTOS DE INTERÉS

TECNOSEC 2024
8-9 mayo 2024
III Feria de
Altas Tecnologías de Seguridad e Inteligencia,
Drones y Antidrones

 POLICIA NACIONAL



 MINISTERIO DEL INTERIOR

 CCN



 POLICIA NACIONAL

Los días 8 y 9 de mayo se celebrará en el Pabellón de Cristal de Madrid la feria Tecnosec 2024. Patrocinado por el Ministerio del Interior será punto de reunión de las distintas Administraciones responsables de la seguridad en España y los las industrias que facilitan soluciones y equipos a sus demandas tecnológicas.

Estarán presentes los siguientes sectores tecnológicos: tecnologías policiales, de seguridad e inteligencia; comunicaciones, mando y control; ciberseguridad, ciberdefensa; plataformas y sensores, protección e infraestructuras críticas; seguridad de fronteras y grandes eventos y policía científica y criminalística.

En paralelo con **TECNOSEC**, tendrá lugar **DRONExpo**, encuentro de los profesionales de los drones y sus aplicaciones, diseñado a medida de la industria española de drones, integrando todos los subsectores, para presentar las novedades del sector, encontrar oportunidades de colaboración entre empresas y con las administraciones, promover proyectos y negocios, y estar a la vanguardia en información sobre el futuro tecnológico no tripulado.

+ información [DRONExpo](#) 

+ información [TECNOsec](#) 



III Estudio Mujer y Seguridad



En el pasado Foro Sicur, fue presentado el Estudio Mujer y Seguridad, elaborado por el Observatorio Mujer y Seguridad, en el que se analiza la representación de la mujer en la seguridad, tanto pública como privada.

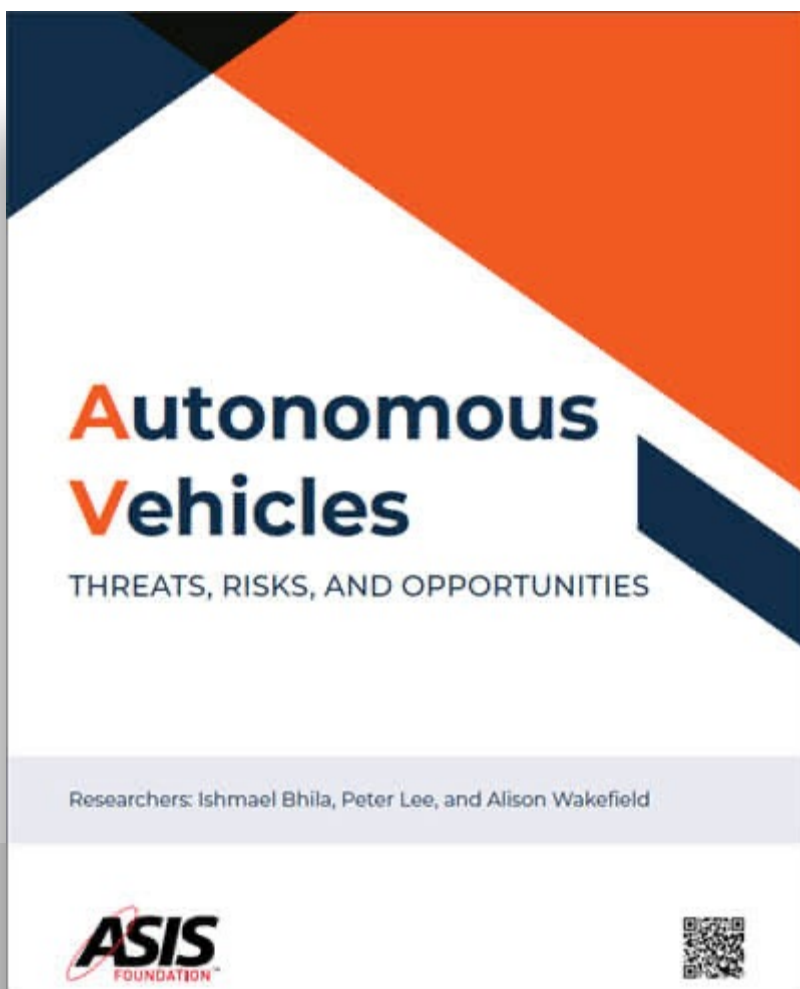
Según los datos del Estudio, la incorporación de la mujer al sector tiene un paso lento. En 2023 cerró con un crecimiento inferior al 1% respecto al año anterior. Su presencia está fundamentalmente, en el sector privado, en los servicios de vigilancia y detectives, siendo muy escasa en puestos de jefatura y dirección.

En la seguridad pública el liderazgo de incorporación de la mujer la protagonizan Los Mossos d'Èsquadra, al que siguen la Ertzaintza y la Policía Nacional.

[descarga del Estudio](#) 



LEÍDO, VISTO Y OÍDO EN...



La **Fundación ASIS** ha publicado recientemente un informe de la investigación exhaustiva llevada a cabo por prestigiosos investigadores sobre los cambios provocados por los vehículos autónomos en el ámbito de la seguridad.

“Hay muchas oportunidades para que la seguridad corporativa utilice vehículos autónomos para mejorar su postura de seguridad. Por supuesto, la tecnología también presenta nuevas amenazas, un nuevo conjunto de riesgos que las organizaciones deben considerar.

En este extenso proyecto de investigación, los investigadores **Ishmael Bhila** y **Peter Lee**, de la Universidad de Portsmouth, y **Alison Wakefield**, de la Universidad de West London, guían a los lectores hacia una mayor comprensión de los vehículos autónomos, incluidos los que operan en el aire, en tierra, en el agua y bajo el agua”

[+información](#) 



LEÍDO, VISTO Y OÍDO EN...



Artículo de **Chris Dimitriadis**,
CSO de ISACA
sobre las conclusiones del informe
“State of Privacy Report 2024”
elaborado por ISACA.

Dimitriadis destaca, sobre todo, información relevante y a la vez preocupante en cuanto a la gestión de la privacidad en las empresas, así como las carencias de sus equipos y recursos para la gestión de la privacidad

*El informe explora los resultados de la cuarta encuesta anual sobre el estado de la privacidad, en la que se encuestó a profesionales de la privacidad de todo el mundo y se exploran las tendencias en la dotación de personal en materia de privacidad, los presupuestos, la formación en materia de concienciación, las infracciones y la privacidad desde el diseño.

[+información](#) 



LEÍDO, VISTO Y OÍDO EN...



ES LATAM

ANÚNCIATE SUSCRÍBETE 🔍

CANAL SEGURITECNIA EMPRESAS DESTACADAS KIOSKO PRO TIENDA REVISTA DIGITAL EN KIOSKO PRO in X f 📺

ACTUALIDAD AGENDA PRODUCTOS ENTREVISTAS SEGURIDAD POR SECTORES TECNOLOGÍAS DE SEGURIDAD

ENTREVISTA

Fernando Grande-Marlaska
Ministro
MINISTERIO DEL INTERIOR

“Confío en que el nuevo Reglamento de Seguridad Privada sea una realidad en esta legislatura”

ÚLTIMOS CONTENIDOS

- El 9 de mayo tienes una cita indispensable con los líderes en tecnología de la seguridad
- Guardia rural: qué es y funciones que desempeña
- Obtén tu código de descuento para el Barcelona Cybersecurity Congress

Entrevista a Fernando Grande-Marlaska Ministro del Interior

“Confío en que el nuevo Reglamento de Seguridad Privada sea una realidad en esta legislatura”.

En comentario de la revista “El nuevo Reglamento de Seguridad Privada podría ver la luz esta legislatura, al fin. El ministro del Interior, Fernando Grande-Marlaska, asegura en esta entrevista a ‘Seguritecnia’ que el proyecto está muy avanzado y que su deseo es que vea la luz pronto.

De ser así, sería una gran noticia para un sector que lleva demandando más de 10 años una norma actualizada que desarrolle la actual Ley de Seguridad Privada. Habrá que esperar acontecimientos en este sentido, mientras que otras cuestiones como la transposición de las nuevas normas europeas sobre ciberseguridad y resiliencia parecen más cerca de ver la luz.”

Acceso a la entrevista [aquí](#)



LEÍDO, VISTO Y OÍDO EN...



Reflexiones del CNN y del INCIBE

La revista recoge en sus páginas 112 y 113, las reflexiones del CCN y del INCIBE en materia de Ciberseguridad Nacional sobre la cuestión ¿Qué ventajas comportaría –frente a la situación actual- crear una entidad administrativa de ciberseguridad con personalidad jurídica propia que centralice competencias y recursos?

Según la revista, “sus opiniones, en calidad de gestores expertos de primer nivel en la materia, no es que sean poco coincidentes, sino que están, a todas luces, enfrentadas”

[Acceso al artículo](#) 

PATROCINADORES

AXIS
COMMUNICATIONS

 **BOSCH**

Casmar
Compromiso con la Seguridad

ahua
TECHNOLOGY

 **DESICO**[®]

dormakaba 

 **DORLET**

 **FFV**
GEUTEBRÜCK

 **Hanwha Vision**

HID[®]

Johnson Controls 

LANACCESS
Discover the power of video.

Sicuralia

 **SCATI**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INGENIEROS DE SEGURIDAD
BOLETÍN N°56 MAYO 2024


AEINSE
Asociación Española de Ingenieros de Seguridad

