

### Industria:

Educación

### Usuario final:

En 1960 se creó la Escuela Superior del Notariado, sobre la base de tres institutos de investigación y difusión de la cultura notarial: el Instituto de Historia del Notariado, el Instituto de Derecho Registral y el Instituto de Derecho Tributario Notarial. Desde su fundación, la actividad de la Universidad Notarial Argentina fue creciendo paulatinamente.

En la actualidad, el dictado de carreras, cursos, actividades de investigación y extensión se multiplican en las Delegaciones de la Provincia de Buenos Aires y de todo el país, ampliando el horizonte hasta países limítrofes, Europa y China. También se ha profundizado la proyección internacional a través del dictado de conferencias, establecimiento de convenios y una activa participación en congresos y simposios. Fortaleciendo el sentido federalista que la ha caracterizado desde sus orígenes, ha fundado la Universidad Notarial Argentina Virtual, utilizando nuevas tecnologías que permiten superar los condicionantes de tiempo y espacio y acercar la Institución dondequiera que exista una demanda formativa.

### Objetivo:

En función de las nuevas reglamentaciones, se decidió implementar un sistema de detección temprana de incendios, de manera de proteger la vida de las personas, empleados y visitantes, que frecuentan el edificio y el valioso material de archivo y bibliográfico que alberga.

Al ser un edificio señorial de más de 100 años y considerado patrimonio cultural, se optó por tecnología inalámbrica con el fin de disminuir al mínimo la intervención en la arquitectura original y mantener así la estética del lugar.

### Solución ofrecida:

Para preservar el patrimonio cultural, se empleó un sistema híbrido que permite, además de realizar detección de incendio, manejar la detección de intrusión y el control de accesos.

Las centrales de la Serie G tienen la capacidad de operar con un receptor inalámbrico que permite la conexión de dispositivos por radio frecuencia, en este caso detectores de humo fotoeléctricos inalámbricos FA202.

El sistema se basa en detectores de humo, sirenas NS241575W-FR y avisadores manuales FMM-100SATK distribuidos, según normativa vigente, en todo el edificio.

Los detectores de Humo FA202 se alimentan en base a baterías de litio, con una vida promedio de 5 años reduciendo así los costos de mantenimiento. Asimismo, posee auto control para la compensación del valor de referencia y una indicación visual de sobre y



subsensibilidad. La cámara óptica reemplazable del equipo elimina la necesidad de enviar al detector de humo a fábrica para su recalibración.

Los paneles de la Serie G incluyen un comunicador digital que reporta los eventos hacia una estación de monitoreo. Dentro de esta serie existen diversos modelos que permiten adquirir el equipo acorde al tamaño y las necesidades de instalación.

### Resultados obtenidos:

En primer lugar, se logró mantener la estética del lugar. A su vez, la obra requirió un tiempo mínimo de trabajo y se obtuvo la habilitación por parte de los bomberos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Los fondos fueron aportados por el Colegio de Escribanos de la Provincia de Buenos Aires.

A partir de la instalación del sistema, la Universidad Notarial Argentina se encuentra protegida frente a posibles contingencias dado que la mejor defensa contra la amenaza supuesta en un incendio es una temprana detección y una reacción inmediata.

Para más información, visite  
<http://www.universidadnotarial.edu.ar/>

### Instalado por:

#### CONTROLNET INGENIERIA SRL

Calle 27 N° 437  
La Plata, Buenos Aires  
54 11 221 479-5726

#### Bosch Sistemas de Seguridad

Av. Córdoba 5160  
Buenos Aires, Argentina  
5411 4754-7671  
[www.boschsecurity.com.ar](http://www.boschsecurity.com.ar)