



CASO DE ÉXITO

UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

La **Universidad de La Rioja** es reconocida como el **Campus de Excelencia Internacional** dentro del proyecto **Iberus**, agrupa al 90% de los investigadores de la región.

Estructurada en **cuatro facultades** y **dos escuelas universitarias**, disponía de sistemas de control de accesos antiguos y no integrados con otras plataformas.

La necesidad de implantar una solución de control horario aceleró la migración a una plataforma nueva, con el fin de disponer de una solución global a través de una única interface, pudiendo gestionar accesos y fichaje simultáneamente.



Solución

Se implantó la solución **DASSnet®** e inicialmente se instalaron **lectores para el control horario** de los trabajadores. Al tratarse de una plataforma modular y escalable, se fueron ampliando sistemas y soluciones en los diferentes edificios, integrando en una única herramienta los sistemas de control de accesos, control horario, **intrusión**, **videoperteros**,...

DASSnet® permite automatizar acciones ante eventos que se produzcan en los diferentes sistemas integrados, interactuando entre sí. Posibilitando una gestión centralizada de todos los subsistemas presentes en la instalación.

Mediante la herramienta 'Cargadatos' se establecieron cargas automáticas (altas, bajas y modificaciones) de todos los datos relativos a los trabajadores desde la plataforma de RRHH que disponía el cliente.

Se instalaron **terminales de lectura de última generación**, que permiten diferentes credenciales a los usuarios. En determinados accesos de mayor seguridad se optó por terminales biométricos, mientras que en otras ubicaciones se controla el acceso mediante tarjetas de proximidad MIFARE, e incluso se realizaron desarrollos ad-hoc para poder leer las tarjetas universitarias (TUI) como método de identificación actual de los estudiantes.

En ubicaciones donde acceden visitas se habilitaron también **lectores de códigos QR**, credenciales de bajo coste para accesos puntuales de menor seguridad, como accesos a polideportivo, biblioteca, etc.



Beneficios

- Evitar la necesidad de gestionar múltiples plataformas
- Verificación de identidad mediante diferentes tipos de credencial: sistemas biométricos, tarjetas RFID, TUI (Tarjeta Universitaria Inteligente), QUR...
- TUI permite utilizar el móvil para acceder a los diferentes edificios/accesos.
- Integración de la aplicación de RRHH del cliente, pudiendo automatizar la carga de datos de los empleados
- Control de aforo en los edificios
- Escalabilidad total en caso de necesitar una implantación de forma paulatina

Números del proyecto

- **300** trabajadores con Control Horario
- **5.000** estudiantes con credencial TUI
- **12.000** acreditaciones
- **120** lectores de acceso y/o fichaje
- **13** centrales de intrusión Galaxy integradas