



i2ACRONOS

Gestión de Instalaciones Deportivas

La solución que permite una gestión de instalaciones deportivas y control de accesos de forma integral

Z P Informática es distribuidor de la aplicación **i2A-Cronos**, software de **gestión de instalaciones deportivas y control de accesos** desarrollado por I2A Proyectos Informáticos.

Una herramienta muy fácil de usar que da respuesta a las necesidades de gestión de centros deportivos y el control de accesos

i2A-Cronos está diseñado por y para los centros deportivos; permite gestionar la reserva de recintos, las escuelas, los socios, las competiciones, la caja y los recibos entre otros. Disponemos además de todo lo necesario para la puesta en marcha, desde la **instalación del control de accesos** y los elementos para la **fabricación de carnets** hasta todo tipo de **periféricos** compatibles con el software de gestión; para que una misma empresa cubra el 100% de las necesidades que surgen alrededor de una solución software.

i2ACRONOS ●●●●●



i2ACRONOS:

Ventaja de la especialización

- *Más de 30 años de experiencia.*
- *Desarrolla sus propias soluciones.*
- *Instalado en más de 400 centros deportivos.*
- *Especializado en la gestión de instalaciones deportivas y el control de accesos.*
- *En continua renovación incorporando los nuevos avances a sus aplicaciones.*

i2ACRONOS PARA AYUNTAMIENTOS

- ✓ Tiene módulos necesarios en Ayuntamientos como Competiciones (Juegos Deportivos Municipales) con ligas a una y doble vuelta y competiciones individuales.
- ✓ Más de 200 Ayuntamientos como clientes.
- ✓ i2A-CRONOS trabajando con Ayuntamientos puede recibir información del padrón para detectar y controlar usuarios empadronados.
- ✓ Además de ser utilizado en la concejalía de deportes también puede estar implantado en otras concejalías como Juventud, Cultura, Mayores, montado todo sobre un mismo servidor.
- ✓ Posibilidad de adquirir una licencia corporativa para todas las concejalías, incorporándole también i2A-CRONOS web (servicios por internet).

Módulos de i2ACRONOS



Solución i2ACRONOS

