

Criterio jurídico de la AEPD

Consulta previa: adecuación y proporcionalidad de sistemas biométricos para la autenticación

Utilización de sistemas biométricos para autenticación

Este informe da respuesta a una consulta previa formulada por las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado sobre un tratamiento de datos para el control de acceso a sus instalaciones basado en información biométrica.

DESTACADOS



La AEPD recuerda ya puede actuar ante sistemas de IA prohibidos que traten datos

La Agencia ya puede supervisar y actuar frente a tratamientos realizados mediante IA, incluyendo sistemas prohibidos, en la medida que afecten al derecho a la protección de datos personales.

Conoce los objetivos que se marca la Agencia en su Plan 2025-2030

La estrategia se estructura en 7 grandes ejes con 45 objetivos para consolidar a la AEPD como una autoridad abierta, eficaz y con capacidad de anticipación ante los desafíos del entorno digital.



Actualizamos nuestro mapa de referencia para tratamientos que incluyen IA

En este gráfico recopilamos el marco normativo actual en temas de IA, la evaluación y gestión de riesgos, los materiales sobre los tratamientos específicos de datos y otras recomendaciones.

¿Quién es quién en el tratamiento de datos en un centro educativo?

Con la 'Vuelta al cole' recordamos el rol de las personas, autoridades u organismos que intervienen en el tratamiento de datos personales en un centro educativo.

SI TE PERDISTE EL CURSO DE LA AEPD 'INNOVACIÓN Y PRIVACIDAD' EN LA UIMP...

Inauguración del presidente de la Agencia

Día 1: Inteligencia Artificial

Día 2: Espacios de compartición de datos

Día 3: Tecnologías cuánticas y neurodatos

DESTACADOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES

Acercamos la normativa de protección de datos ofreciendo consejos y recomendaciones a nuestros seguidores en X, Instagram, LinkedIn y YouTube. Estas son las publicaciones más relevantes del mes. ¡Síguenos!



La Agencia en cifras

1.211 notificaciones de brechas de datos personales en el primer semestre de 2025

