

## TITULARES

### Mantén tus fotos y vídeos del verano a salvo

Para muchos de nosotros las fotos son una parte vital de las vacaciones. Tanto si vamos a la playa, de viaje o a disfrutar con nuestra gente, lo que nos queda, además de la experiencia y los recuerdos, son las fotos. Asegúrate de tenerlas siempre a salvo. [Pág. 2](#)

### Privacidad del empleado vs. Control del empleador

Es esencial para la Junta proteger la información contra posibles incidentes de seguridad, evitando al mismo tiempo entrar en conflicto con el derecho a la privacidad del personal, lo que podría constituir una violación de un derecho fundamental. [Pág. 3](#)

### Malentendidos sobre el 'machine learning' (aprendizaje automático)

El 'machine learning' (aprendizaje automático) es una rama de la inteligencia artificial que permite que las máquinas aprendan ciertas tareas sin ser programadas de manera específica para ellas. [Pág. 4](#)

## Ciberseguridad en casa: crea un espacio de trabajo seguro

Cuando te toque trabajar desde casa, no olvides seguir nuestros consejos para crear un espacio de trabajo seguro. ¿Los cumples todos?



### EL POST-IT



### LA PELÍCULA



### CONTRAPORTADA



Comprueba si tu cuenta de correo está comprometida, <https://haveibeenpwned.com/>. Si es así, **cambia la contraseña.**

## TITULARES

### Mantén tus fotos y vídeos del verano a salvo

Hoy en día, la mayoría de nosotros utilizamos nuestro teléfono móvil como cámara. Eso hace que tengamos toneladas de recuerdos guardados en forma de fotos y vídeos, quizás demasiados. Ya sea por espacio o por seguridad, lo mejor que podemos hacer es apostar por guardar todos estos archivos en la Nube (cloud).



De esta forma, aunque perdamos las imágenes y vídeos almacenados en la memoria de nuestro teléfono, cámara, etc, tendremos una copia guardada en los servidores de la Nube.



Se trata del servicio de almacenamiento en la Nube para fotos y vídeos creado por Google disponible tanto para Android, iOS como PC. Permite realizar distintas tareas de gestión como, por ejemplo:

1. Añadir, editar, eliminar fotos y vídeos.
2. Buscar personas, cosas y lugares en las fotos y vídeos.
3. Compartir tanto fotos y vídeos como los álbumes a los que pertenecen.
4. Crear copias de seguridad de fotos y vídeos.

Si quieres saber más acerca de todo el potencial de Google Fotos puedes visitar su página web desde el siguiente enlace: [Google Fotos](#)



iCloud Fotos es el servicio de almacenamiento en la nube de Apple para fotos y vídeos. Funciona integrado con la app Fotos y permite sincronizar automáticamente todos tus dispositivos Apple (iPhone, iPad, Mac, etc.), de modo que puedes ver, editar o eliminar tus imágenes y vídeos desde cualquiera de ellos, con los cambios reflejados en tiempo real.

Para activar este servicio, asegúrate de configurar iCloud e iniciar sesión con la misma cuenta de Apple en todos tus dispositivos.

- En el iPhone, iPad o Apple Vision Pro: ve a Configuración > [tu nombre] > iCloud. Toca Fotos y activa Sincronizar este [dispositivo].

Para conocer más a fondo este servicio de Apple, puedes acceder a su página web desde el siguiente enlace: [iCloud Fotos](#)

## Privacidad del empleado vs. Control del empleador

Actualmente, la proliferación de dispositivos electrónicos ha mejorado la movilidad en nuestras sedes de la Junta de Andalucía, respaldada por una regulación que equilibra la privacidad y el control. Anteriormente, considerábamos los medios electrónicos proporcionados por la Administración como la única vía, pero hoy en día esa línea se está difuminando.

Es esencial para la Junta proteger la información contra posibles incidentes de seguridad, evitando al mismo tiempo entrar en conflicto con el derecho a la privacidad del personal, lo que podría constituir una violación de un derecho fundamental. En refuerzo a la defensa del empleado en estos casos, contamos con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (LOPDGDD), que en su artículo 87 establece claramente los supuestos en los que el empleador puede verificar si los medios proporcionados al empleado se utilizan correctamente y para los fines previstos, protegiendo así la intimidad de los empleados.



Esta Ley Orgánica, junto con la jurisprudencia más reciente, ha marcado un hito en el derecho a la intimidad en el uso de dispositivos para acceder a la web, realizar comunicaciones y otras actividades cotidianas como el acceso a redes sociales, banca en línea, colegios, etc.

La Administración debe informar a sus empleados sobre las acciones de supervisión que se vayan a realizar en sus dispositivos; estas acciones deben ser transparentes y proporcionales, y estar claramente delimitadas para no transgredir la dignidad humana y la privacidad.

Para operar dentro de este marco, es fundamental que existan disposiciones claras que establezcan los mecanismos de control sobre el contenido derivado de estos dispositivos, fomentando un clima de confianza y respeto mutuo.

En definitiva, las acciones de control de los datos derivados de estos dispositivos deben mantenerse dentro de la proporcionalidad y el respeto al derecho a la intimidad. Así, siguiendo lo dictado en el artículo 87 mencionado, se podrá acceder a los contenidos obtenidos del uso de estos medios proporcionados a los profesionales, pero solo cuando el objetivo sea asegurar la integridad de los dispositivos. Y es que el no seguir las políticas establecidas por la LOPDGDD puede acarrear graves consecuencias, tal y como enfrentarse a sanciones legales y multas significativas por violaciones de la privacidad. Además, la falta de cumplimiento puede llevar a una pérdida de confianza por parte de los empleados, lo que podría afectar negativamente el ambiente laboral y la productividad. También podría haber repercusiones reputacionales, dañando la imagen pública de nuestra organización.



Dicho esto, es importante ser consciente de que esta facultad puede entrar en conflicto con usos que vulneren las expectativas legítimas de privacidad de los profesionales, como el análisis de su comportamiento en el desempeño de sus funciones, los estudios que utilizan inteligencia artificial y la evaluación basada en los resultados de dichos análisis. La inteligencia artificial, en particular, debe ser utilizada con precaución para evitar interpretaciones erróneas o invasivas.

En conclusión, debemos enfatizar que las medidas de control deben limitarse a supervisar el uso de los dispositivos para preservar su integridad, evitando cualquier otra medida que provoque una intromisión injustificada en la intimidad de los profesionales.

## Malentendidos sobre el 'machine learning' (aprendizaje automático)

**El machine learning (aprendizaje automático)** es una rama específica de la Inteligencia Artificial aplicada a la resolución de problemas concretos y limitados, como tareas de clasificación o predicción. A diferencia de otros tipos de Inteligencia Artificial que intentan emular la experiencia humana, el comportamiento de los sistemas de aprendizaje automático **se basa en la detección de patrones y la adaptación progresiva, y no está definido por un conjunto predeterminado de instrucciones.**

**Esta rama de la IA destaca por su capacidad para identificar regularidades complejas en grandes volúmenes de datos,** así como por su habilidad para realizar predicciones y recomendaciones precisas. Esto permite a los algoritmos aprender de forma continua, mejorar su rendimiento en tareas específicas e incluso **adaptarse a nuevos desafíos para los que no fueron originalmente diseñados.**

**El propósito de este documento es aclarar conceptos erróneos comunes sobre el machine learning, al tiempo que se enfatiza la necesidad de aplicar estas tecnologías de manera ética y responsable,** en consonancia con los valores de la Unión Europea, los principios de protección de datos y el respeto absoluto a los derechos de las personas.

### 1 MALENTENDIDO

Correlación implica causalidad.

**Realidad: Causalidad es más que solo establecer correlaciones.**

### 2 MALENTENDIDO

Al desarrollar sistemas de aprendizaje automático, cuanto más datos y mayor sea la variedad, mejor.

**Realidad: Los conjuntos de datos de entrenamiento de ML deben seleccionarse para cumplir umbrales de precisión y representatividad.**

### 3 MALENTENDIDO

ML necesita datos de entrenamiento completamente libres de errores.

**Realidad: Para conseguir un buen rendimiento los modelos de ML se necesitan datos de entrenamiento con tan solo una calidad superior a un cierto umbral.**

### 4 MALENTENDIDO

El desarrollo de sistemas de ML requiere grandes repositorios de datos o el intercambio de conjuntos de datos de diferentes fuentes.

**Realidad: El aprendizaje federado permite el desarrollo de sistemas de aprendizaje automático sin compartir datos de entrenamiento.**

### 5 MALENTENDIDO

Los modelos de ML mejoran automáticamente con el tiempo.

**Realidad: Una vez implementados, el rendimiento de los modelos de ML puede deteriorarse y no mejorará a menos que reciba entrenamiento adicional.**

### 6 MALENTENDIDO

Las decisiones automáticas tomadas por los algoritmos de ML no pueden ser explicadas.

**Realidad: Un modelo de ML bien diseñado puede producir decisiones comprensibles para todas las partes interesadas relevantes.**

### 7 MALENTENDIDO

La transparencia en ML viola la propiedad intelectual y no es entendida por el usuario.

**Realidad: Es posible proporcionar una transparencia significativa a los usuarios de IA sin dañar la propiedad intelectual.**

### 8 MALENTENDIDO

Los sistemas de ML están sujetos a menos sesgos que los propios humanos.

**Realidad: Los sistemas de ML están sujetos a diferentes tipos de sesgos y algunos de estos provienen de sesgos humanos.**

### 9 MALENTENDIDO

ML puede predecir con precisión el futuro.

**Realidad: Las predicciones de un sistema ML solo son precisas cuando los eventos futuros reproducen tendencias pasadas.**

### 10 MALENTENDIDO

Los interesados son capaces de anticipar las posibles salidas que los sistemas de ML pueden dar con sus datos.

**Realidad: La capacidad de ML para encontrar correlaciones no evidentes en los datos puede terminar por revelar información personal adicional, sin que el interesado sea consciente de ello.**

## EL POST-IT

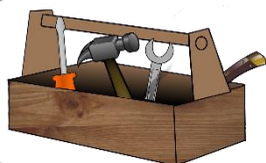
### Herramientas de colaboración

[Código de conducta](#) en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación para profesionales públicos de la administración de la Junta de Andalucía.



[Descarga un software sin autorización y lo instala sin licencia.](#)

En caso de necesitar una herramienta no corporativa, deberá ser aprobado por tu superior.



Se utilizarán las herramientas que incorporen funcionalidades de reuniones virtuales, mensajería instantánea y compartición de ficheros como herramientas de servicio, productividad y colaboración, con las directrices, medios y habilitación que, en su caso, haya establecido la Administración de la Junta de Andalucía.

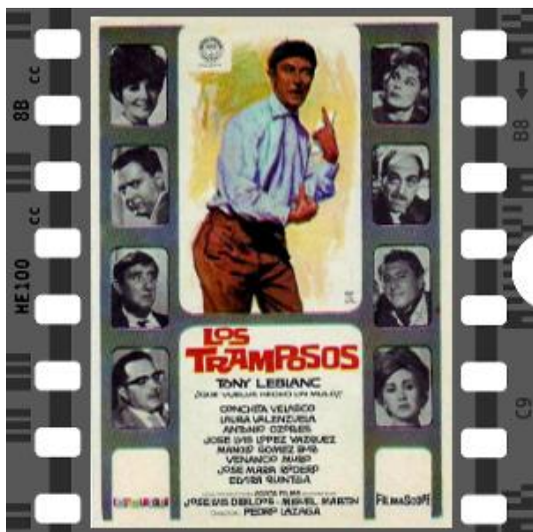
Estas herramientas serán utilizadas exclusivamente para el desempeño de sus funciones.



[Despido por utilizar apps de citas durante su jornada laboral.](#)



## LA PELÍCULA



### Los Tramposos

Como en cualquier estafa tradicional, los ciberdelincuentes utilizan un **gancho atractivo** — como una supuesta herencia o un falso premio de lotería— para captar la atención de la víctima. A cambio, solicitan una pequeña cantidad de dinero por adelantado o varios pagos sucesivos, con la promesa de un gran beneficio posterior. Este tipo de fraude se conoce en inglés como **“scam”**.

Un ejemplo clásico de este engaño es el **timo de la estampita**, que también puede considerarse un “scam” adaptado al entorno físico.



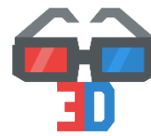
**Desconfía**



**Infórmate**



**Comparte**



**Notifica**

### 01. Desconfía

Falsos premios de lotería que sólo podemos cobrar realizando una transacción económica.

### 02. Infórmate

Herencias millonarias tras el pago inicial de una cantidad. Busca información en Internet para conocer opiniones y consejos de otros usuarios.

### 03. Comparte

Comparte en Internet y denuncia si has sido víctima de la estafa.

### 04. Notifica

Siempre que recibas algún mensaje de este tipo, notifícalo.

Correo: [incidentes.soc@juntadeandalucia.es](mailto:incidentes.soc@juntadeandalucia.es)

Teléfono: 955 060 974

## CONTRAPORTADA

### Detectadas campañas que suplantan marcas conocidas para robar tus datos prometiendo premios

Se han detectado una gran cantidad de campañas de suplantación a diferentes entidades comerciales utilizando la técnica de phishing. Para más información, pulsa [aquí](#).



### ¿Usas Office en Windows 10? Este es el futuro que te espera si no actualizas a Windows 11

Todos los usuarios de Microsoft 365, tanto en su versión para el hogar como para empresas, seguirán recibiendo actualizaciones de seguridad durante tres años más, hasta el 10 de octubre de 2028. Para más información, pulsa [aquí](#).



### Detrás de la "amenaza muy grave para la Seguridad Nacional" no había hackers profesionales

Los autores de la filtración de datos que afectó a altos cargos del Gobierno utilizaron un bot casero para rastrear bases de datos y posteriormente publicaron la información en Telegram. Se trata de dos jóvenes residentes en Canarias. Para más información, pulsa [aquí](#).



### Acceden a los datos de 64 millones de aspirantes a trabajar en McDonald's

Si has llevado a cabo una entrevista de trabajo en McDonald's en 2025 a través de su chatbot Olivia, tus datos personales han estado expuestos a cualquier curioso, los protegían con la contraseña 123456. Para más información, pulsa [aquí](#).

