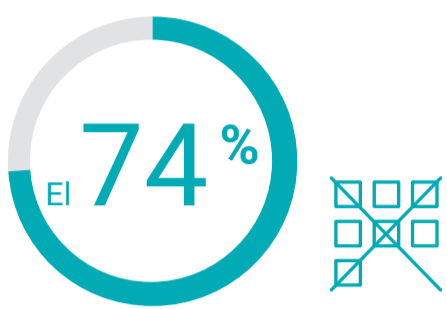


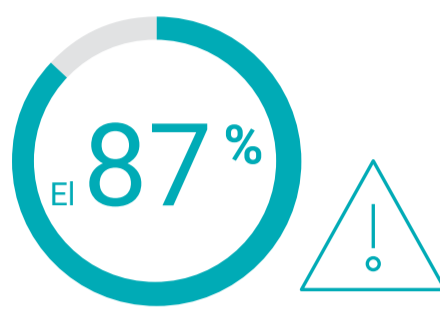
Tres claves para modernizar el cloud con éxito

A la hora de modernizar o consolidar los análisis y las aplicaciones en el cloud, ¿cuál es el camino más rápido hacia el éxito?

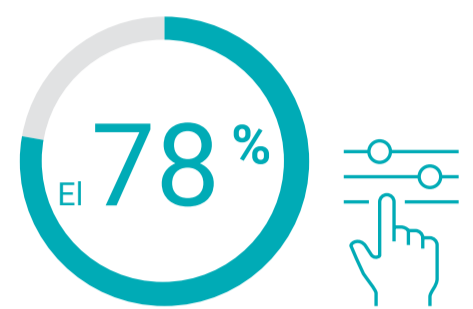
Hay mucho en juego:



de las iniciativas de modernización de aplicaciones fracasa¹



de los proyectos de especialización en datos falla²



de los usuarios sienten que las herramientas de datos son demasiado complejas³

Estos errores comunes pueden conducir al fracaso:



Usar diferentes productos de uso puntual

Combinar las soluciones de uso puntual aumenta los costes y la complejidad.



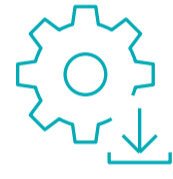
Adoptar un enfoque basado exclusivamente en API

El uso de API para conectar las aplicaciones tiene limitaciones, ya que no constituyen una solución escalable, de clase empresarial y a largo plazo.



Seguir enfoques no automatizados como la codificación manual

Los esfuerzos manuales son caros y difíciles de poner en funcionamiento y mantener; además, requieren desarrolladores cualificados, carecen de capacidad de reutilización y no están preparados para el futuro.



Usar herramientas PaaS (plataforma como servicio) limitadas

Las herramientas PaaS o IaaS (infraestructura como servicio) limitadas no son adecuadas para entornos multicloud y carecen de funcionalidades completas para ofrecer datos fiables.

Tres claves para que su enfoque tenga éxito:

1

Sencillez

Herramientas de autoservicio sin código ni necesidad de espacio

2

Productividad

Automatización inteligente basada en IA para crear, poner en funcionamiento y mantener las integraciones fácilmente

3

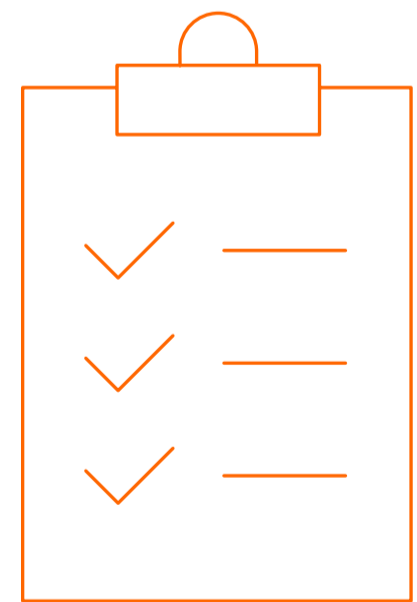
Escalabilidad

Una única plataforma completa, impulsada por API, basada en microservicios, nativa del cloud y preparada para el futuro

¿Cuáles son las ventajas?

Con el **enfoque automatizado e inteligente** de Informatica, puede:

- Optimizar los costes y reducir el coste total de propiedad gracias a la automatización inteligente de todo el ciclo de vida de los datos
- Demostrar un rápido ROI con un primer plazo de amortización más breve
- Incorporar fácilmente nuevas funcionalidades para incrementar su agilidad empresarial
- Blindar sus inversiones de cara al futuro con una sola plataforma
- Disfrutar de una escalabilidad flexible para cualquier demanda empresarial de multicloud
- Ofrecer una experiencia de autoservicio a cualquier usuario

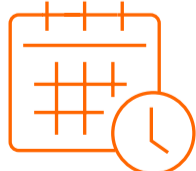


Consiga resultados como estos:



De 10 a 100 veces mayor

Productividad de los profesionales de datos gracias a la automatización de tareas manuales⁴



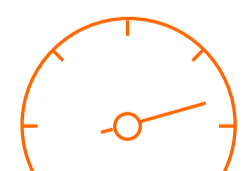
Hasta un 70 %

Ahorro de tiempo en ingeniería de datos cada mes⁵



324 %

ROI medio obtenido⁶



50 veces mayor

Mejora del rendimiento⁷

Obtenga más información en

informatica.com/solutions/cloud-modernization.html

¹ Advanced Global Research

² Venture Beat, "Why do 87% of data science projects never make it into production?"

³ Encuesta sobre servicios de Harvard Business Review

⁴ Investigación interna llevada a cabo por Informatica en la que se compara una solución automatizada inteligente con la codificación manual

⁵ Ibidem.

⁶ Guía de ROI de Nucleus Research: Informatica iPaaS

⁷ Investigación interna llevada a cabo por Informatica en la que se compara el rendimiento con Informatica Advanced Pushdown Optimization

