

ORACLE

# IA en la planificación empresarial conectada

—  
Analiza, planifica, automatiza y prevé los resultados futuros



# Descubre el poder de la IA en la planificación empresarial conectada

Dada la volatilidad del panorama económico actual, las empresas esperan que sus equipos financieros no se limiten únicamente a analizar cifras. Son fundamentales para impulsar la toma de decisiones estratégicas para el crecimiento y la rentabilidad, identificar riesgos y oportunidades y elaborar estrategias futuras.

## 54 %

de las organizaciones financieras tienen dificultades para proporcionar datos e informes en los que las partes interesadas puedan confiar

## 40 %

de los cargos financieros serán de nueva creación o se someterán a una profunda transformación debido a la tecnología financiera

## 81 %

de los CFO prevén un aumento de la inversión en tecnología

Sin embargo, la mayoría de los equipos de análisis y planificación financiera se sienten abrumados por la cantidad de datos que necesitan entender de cara a planificar y elaborar previsiones, realizar análisis y generar informes, lo que deja poco tiempo para lograr una relación empresarial eficaz y un liderazgo estratégico. Considerando la dispersión de datos en toda la organización, analizar la información y proporcionar recomendaciones detalladas puede suponer un desafío abrumador. La IA y el machine learning, o el aprendizaje automático, pueden resultar útiles para generar predicciones, insights e indicadores detallados. Las empresas pretenden adoptar soluciones de planificación basadas en IA, específicamente con IA adaptada a sus roles, para ayudar a obtener una ventaja competitiva.



# Superar los desafíos de la planificación empresarial moderna

## 1 Una empresa desconectada

Los planes, procesos y datos aislados provocan una toma de decisiones fragmentada, lo que dificulta la capacidad de los líderes financieros para obtener insights exhaustivos y coordinar los planes estratégicos, financieros y operativos. El panorama desconectado hace que sea difícil adaptarse rápidamente a las condiciones cambiantes del mercado y aprovechar las oportunidades que surgen.

## 2 El problema del exceso de datos

Con los datos de planificación dispersos en varios sistemas, departamentos y ubicaciones, la identificación de patrones, anomalías, valores atípicos o incluso la realización de análisis ad hoc se convierte en tarea casi imposible. Como resultado, los procesos de toma de decisiones se ralentizan y se vuelven propensos a inexactitudes, lo que a menudo obliga a los planificadores a confiar en lo que les dicta el instinto más que en datos sólidos.

## 3 Temor al cambio

Los profesionales financieros están cada vez más preocupados por la seguridad y la precisión de los datos, ya que la IA y las tecnologías emergentes están alterando los métodos de trabajo tradicionales. También creen que sus equipos carecen de las competencias necesarias en materia de ciencia de datos en un entorno empresarial sometido a cambios constantes.

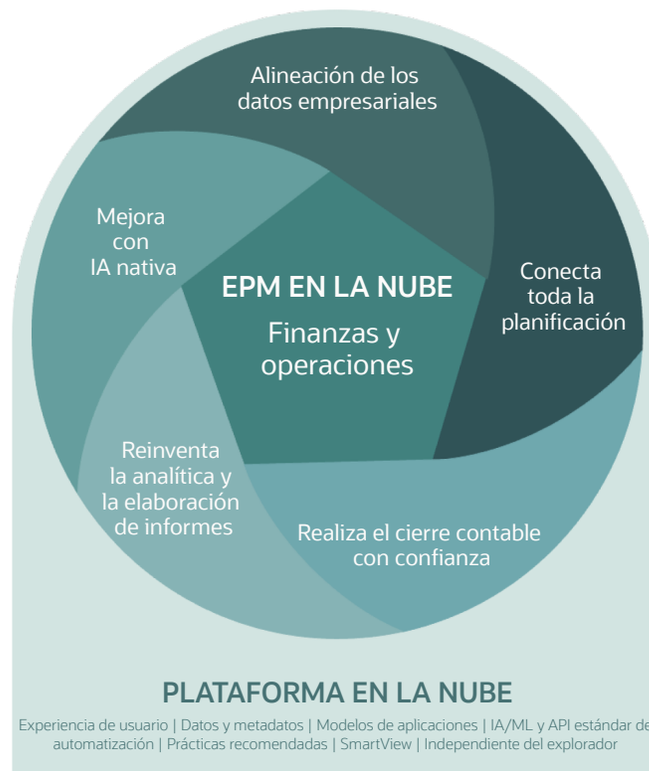
## Las ventajas de la planificación empresarial conectada basada en IA

Los líderes financieros están evaluando cómo la inteligencia artificial puede mejorar sus procesos y capacidades de previsión. Al integrar la IA, su objetivo es aprovechar las predicciones basadas en datos para aumentar la precisión de las previsiones, validar hipótesis con datos sólidos y reducir los riesgos de la toma de decisiones. El objetivo es lograr un enfoque holístico para la planificación empresarial que combine el poder de los datos con el valor insustituible del juicio humano, asegurando una estrategia más integral para la previsión financiera.

Además, los insights basados en IA revolucionan las operaciones empresariales gracias a su capacidad de analizar grandes datos para descubrir patrones y anomalías que los humanos por sí solos no pueden detectar. Esta capacidad automatiza la detección de potenciales problemas de previsión, lo que permite una acción rápida y enriquece el entorno de planificación con inteligencia aumentada. Esta evolución significa que los planificadores ya no necesitan contar con las competencias especializadas propias de los científicos de datos para aportar inteligencia contextual a sus actividades de planificación. En su lugar, disfrutan de una sencilla experiencia de IA que mejora su labor financiera y sus capacidades de toma de decisiones, fomentando un enfoque más eficiente e informado para asesorar a la empresa.

# Mejores prácticas para la planificación empresarial conectada

Una verdadera solución de planificación empresarial conectada con IA integrada proporciona insights más útiles y basados en datos, lo que permite a los equipos financieros orientar y ayudar al negocio con nuevas iniciativas. La capacidad de aprovechar la IA para predecir potenciales resultados y comprobar cómo impacta el cambio de los factores operativos y los datos en el pronóstico general en finanzas y otras áreas de negocio —todo ello documentado en un solo lugar— permite a las empresas acelerar la toma de decisiones empresariales fundamentales y ganar agilidad para superar las expectativas.



## ¿No sería fantástico si tu empresa pudiera lograr nuevas ventajas competitivas...

- utilizando la IA para elaborar más modelos de escenarios en finanzas y operaciones, comparando las predicciones automáticas con las previsiones originales para que planifiques de manera más precisa y eficiente?
- generando insights basados en inteligencia artificial, como tendencias y anomalías en tus previsiones sin basarte en conjeturas, de modo que puedas ser un aliado más sólido para impulsar tu negocio?
- fortaleciendo las capacidades de tus planificadores financieros y operativos con inteligencia artificial y machine learning de cara a automatizar los análisis y predecir los potenciales resultados para tomar decisiones con confianza?

# IA en Oracle Fusion Cloud EPM

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management (EPM) ofrece una plataforma unificada para la planificación empresarial conectada, con inteligencia incorporada y mejores prácticas para la toma de decisiones financieras y operativas bien fundamentadas, sin necesidad de recurrir a científicos de datos. La plataforma Oracle Cloud EPM integra IA para facilitar el trabajo que realice el equipo financiero. Los clientes pueden obtener una ventaja competitiva:

## Utilizando insights para acelerar los análisis de datos

- Utiliza la inteligencia artificial incorporada y el machine learning para controlar constantemente tus planes, previsiones y variaciones, para que recibas alertas sobre cualquier anomalía y correlación potencialmente oculta.

## Mejorando las decisiones con planificación predictiva

- Identifica y aprovecha los patrones de tus datos financieros y operativos para contribuir a mejorar la precisión. Realiza predicciones con los datos reales más recientes e incorpóralas a tus planes para tomar decisiones más oportunas y objetivas.

## Desarrolla y valida previsiones automáticamente

- Desarrolla automáticamente una previsión de comparación basada en el rendimiento real para validar tus pronósticos actuales y afrontar cualquier variación sustancial antes de que se produzca.

## Utilizando una previsión de efectivo predictiva

- Optimiza tu flujo de efectivo con algoritmos predictivos para generar automáticamente previsiones de efectivo diarias o semanales. Acelera la identificación de problemas y oportunidades con un mayor grado de automatización y actualizaciones más frecuentes de las previsiones de efectivo.

## Teniendo en cuenta más datos operativos

- Aprovecha los modelos de machine learning de tus inversiones actuales en ciencia de datos y muestra los resultados de tus previsiones con Oracle Cloud EPM.

## Generando narrativas

- Genera automáticamente descripciones en informes de gestión, asientos contables, notas de conciliación y explicaciones contextuales de datos financieros para obtener mejores insights.

# Oracle Cloud EPM para la planificación empresarial conectada

Oracle Cloud EPM ofrece una única plataforma unificada para la planificación empresarial conectada incorporando mejores prácticas y capacidades predefinidas para toda la planificación financiera y operativa. Te brinda la capacidad de utilizar inteligencia artificial, machine learning y previsión predictiva para la toma de decisiones financieras y operativas fundamentales.

Miles de clientes de Oracle ya se benefician del uso de la IA en nuestras aplicaciones. Además, en la actualidad seguimos introduciendo nuevas capacidades de IA generativa a nuestra suite.

Gracias a los ciclos de actualización trimestrales, los clientes se benefician de una innovación continua y de todo lo que necesitan para optimizar su negocio, tomar decisiones más rápidas y eficaces y anticiparse al cambio.

Dado que el mercado actual se encuentra en evolución constante, no es una opción sino que resulta imperativo recurrir a tecnologías avanzadas, como la IA, el machine learning y la previsión predictiva, ya que ello ayuda a los equipos financieros a basarse en datos para la toma de decisiones.

**Más información**

**Solicita una demostración**

## Contacta con nosotros

Llama al +34 91 6036188 o visita [oracle.com/es/](https://oracle.com/es/)

Si resides fuera de España, encuentra tu oficina local en [oracle.com/emea/corporate/contact/](https://oracle.com/emea/corporate/contact/)

Copyright © 2024, Oracle y/o sus filiales. Este documento se proporciona únicamente para fines informativos y su contenido está sujeto a cambios sin previo aviso. Este contenido puede contener errores, no está sujeto a ninguna otra garantía o condición, ya sea oral o implícita en ninguna ley, incluyendo cualquier garantía o condición implícita de comerciabilidad o idoneidad para un uso particular. Oracle renuncia de forma expresa a cualquier responsabilidad en relación con este documento y especifica que este documento no supone ningún compromiso u obligación contractual directos o indirectos. Este documento no puede ser reproducido ni transmitido de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, independientemente del propósito, sin nuestro permiso previo por escrito. Oracle y Java son marcas registradas de Oracle o sus filiales. Otros nombres pueden ser marcas registradas de sus propietarios respectivos.

