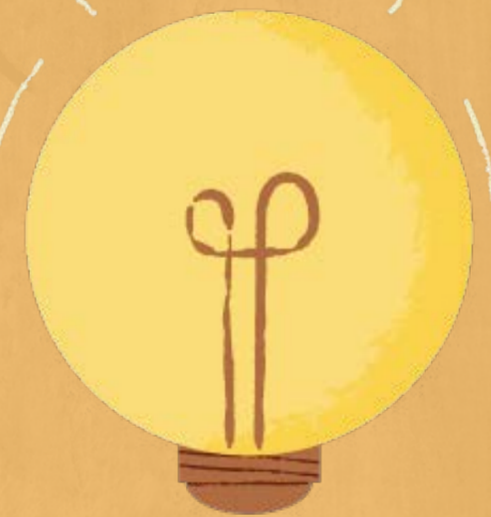
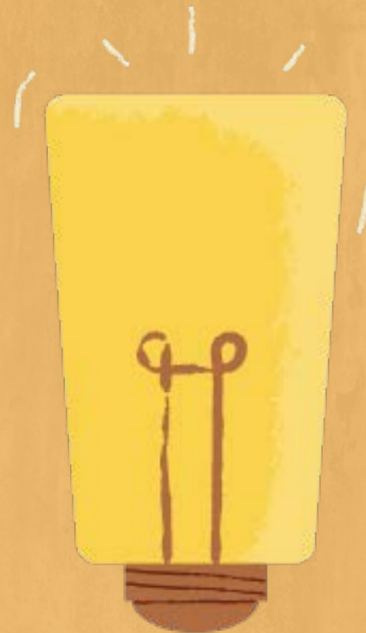
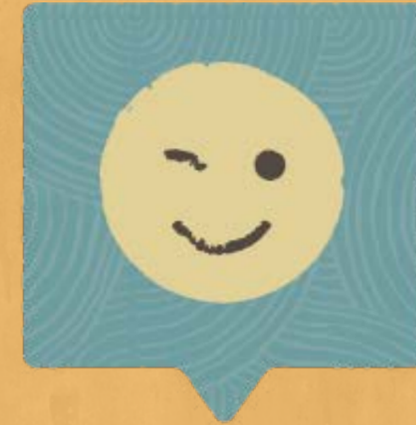


CÓMO

—
Producir ofertas personalizadas para satisfacer de forma rápida y continua las necesidades de los clientes



Posición para el crecimiento



En el competitivo mercado actual, la fabricación de productos de calidad debe ser rápida, mejor y más centrada en el cliente. A medida que disminuyen los márgenes y aumentan las expectativas de los clientes en cuanto a productos personalizados, los fabricantes deben mejorar su agilidad, la toma de decisiones y lograr más con menos recursos.

La visibilidad y la colaboración en todo el proceso de innovación y la red de la cadena de suministro son fundamentales para el éxito. Los fabricantes deben aprovechar recursos como el Internet de las Cosas (IoT), la inteligencia artificial y la robótica para vincular los comentarios de los clientes, los productos y la fábrica para aumentar la eficiencia.

Evalúan constantemente cómo, dónde y cuándo ajustar la producción, y pueden tomar mejores decisiones con mayor rapidez gracias a información procesable basada en datos. El uso de las tecnologías de inteligencia artificial y machine learning les permite abordar posibles interrupciones antes de que se conviertan en crisis, garantizando una mayor resiliencia.

Con una plataforma única e integrada, son capaces de comprender mejor las necesidades de los clientes y luego diseñar, producir y ofrecer productos de manera más ágil. ¿El resultado? Superar los estándares de calidad, minimizar el tiempo de inactividad, aumentar la utilización, reducir los costosos desechos y el retrabajo.

¿Lo sabías?

"Llevábamos más de 25 años operando con un sistema heredado, lo que provocaba muchas ineficiencias en los procesos. Para abordar estos desafíos y permanecer a la vanguardia de la competencia, era muy importante modernizar nuestros sistemas. Gracias a Oracle Cloud, somos capaces de lograr una mayor eficiencia y visibilidad integral en la cadena de suministro. Esto nos ayuda a agilizar nuestras operaciones de fabricación y a obtener información procesable en nuestras fábricas para impulsar la eficiencia, la flexibilidad y la rapidez."

—**Ameer Ali**,
Director de Aplicaciones
e Infraestructura de TI,
Precision Group

Las perspectivas de la industria manufacturera de Deloitte para 2021¹ revelaron que

- **Sólo el 21% de los encuestados confía en la visibilidad de su red de suministro** y en su capacidad para flexibilizar rápidamente el abastecimiento, la fabricación y la distribución.
- **El 44% de los ejecutivos planea recalibrar su cadena de suministro** migrando hacia un modelo regional.
- **El 61% de los ejecutivos tiene previsto desarrollar un modelo híbrido para sus procesos de producción y no producción** en los próximos años.



¹ Perspectiva de la industria manufacturera de Deloitte para 2021

Preguntate si alguna de las siguientes soluciones aplican

Es posible...

- ¿Crear ofertas personalizadas para clientes, mercados y canales exigentes y en constante cambio?
- ¿Responder rápidamente a la capacidad y la demanda cambiantes a través de los activos de la empresa y la planta?
- ¿Agilizar la producción para respaldar eficazmente las oportunidades de crecimiento?
- ¿Incorporar rápidamente ideas innovadoras en productos nuevos y existentes?
- ¿Evitar incrementos relacionados con el abastecimiento, la producción y la distribución?
- ¿Colaborar y comunicarse fácilmente con el personal y la red de suministro ampliada, independientemente de su ubicación?

¿Qué hacen los fabricantes exitosos de forma diferente?



Se adaptan rápidamente a los cambios

Mejoran el rendimiento de la planta de producción y aumentan la agilidad con visibilidad y conocimientos prácticos en tiempo real.

Garantizan la satisfacción del cliente

Ofrecen a los clientes exactamente lo que desean, cuando lo desean, según sus especificaciones exactas.

Colaboran en toda la cadena de valor

Permanecen conectados con una solución perfectamente integrada y amplían los procesos, la visibilidad, la analítica y la ejecución a empleados remotos, fabricantes contratados y proveedores.

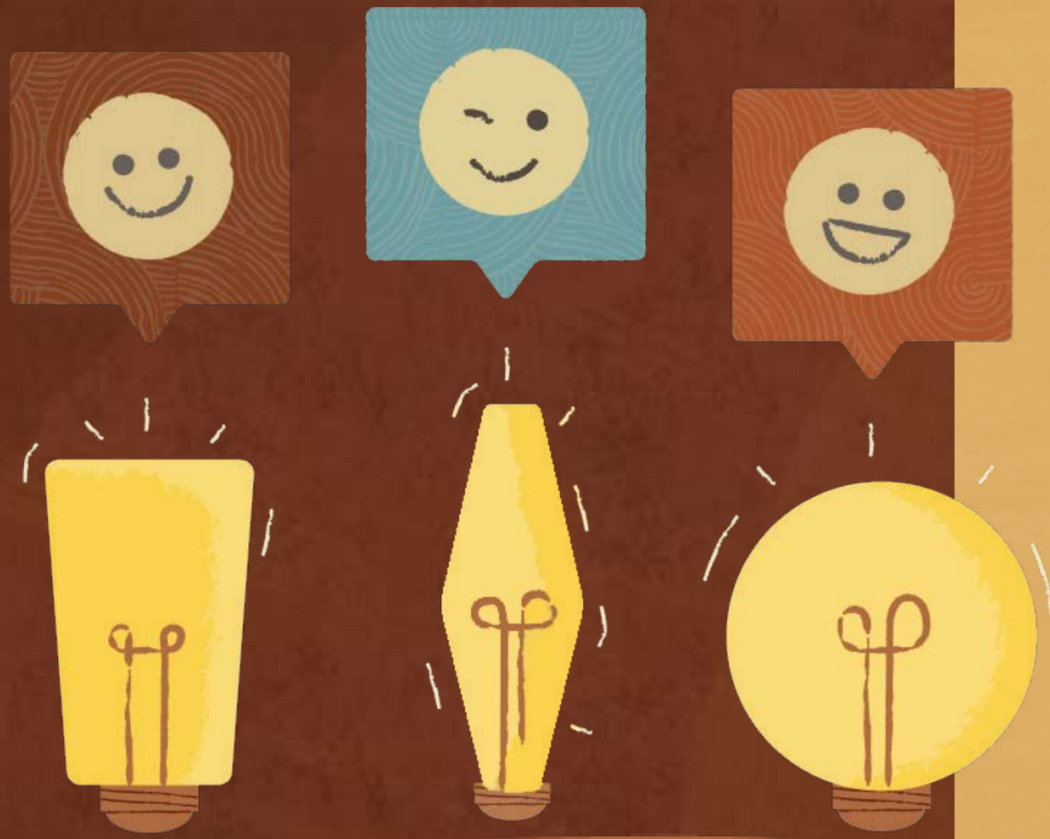
¿Cómo puede Oracle ayudar a ofrecer productos personalizados de forma rápida y continua?

- ✓ **Aprovecha las tecnologías de IoT, IA y machine learning** con una solución inteligente, optimizada e integrada que ayuda a simplificar la ejecución en la planta de producción, optimiza las decisiones, controla la calidad y los costos.
- ✓ **Impulsa una mayor calidad y ahorro de costos** con una solución que proporciona visibilidad en todas las plantas de fabricación, permitiendo un mejor control de costos y la calidad.
- ✓ **Facilita la comunicación** con empleados e instalaciones remotos, empleados in situ, la red de suministro ampliada y los clientes en un entorno colaborativo.

"Oracle Cloud nos da acceso a la innovación constante y nos permite beneficiarnos de tecnologías emergentes, como el IoT, para obtener una ventaja sobre el mercado."

Jeff Blattner
Director de TI, Titan

Pasos para producir ofertas personalizadas



Satisface las expectativas de los clientes y obtén mayor eficiencia en la fabricación con planificación de producción integrada y procesos de ejecución y fabricación que puede adaptarse rápidamente al cambio.

Toma decisiones más rápidas e informadas y reduce los riesgos con una visión conectada de todos los procesos de fabricación, accesible desde cualquier dispositivo en tiempo real.

Automatiza los principales procesos y aprovecha tecnologías como la inteligencia artificial, el machine learning y el IoT para abordar las preocupaciones antes de que se conviertan en problemas, con una solución que los empleados encuentren fácil de aprender y de utilizar, y que además optimice las operaciones y reduzca los costos.

Para obtener más información sobre cómo producir ofertas personalizadas para satisfacer las necesidades de los clientes de forma rápida y continua, visita nuestra página [Desbloquea la Innovación Continua](#).

[Obtén más información](#)

Copyright © 2021, Oracle y/o sus afiliadas. Este documento se proporciona solamente con fines informativos, y su contenido está sujeto a cambios sin previo aviso. No se garantiza que esté libre de errores ni que esté sujeto a cualquier otra garantía o condición, ya sea comunicada oralmente o implícita en la legislación, incluidas las garantías y condiciones implícitas de comercialización o las garantías de adecuación para un fin particular. Negamos específicamente cualquier responsabilidad con relación a este documento, que no supone ninguna obligación contractual, ya sea de manera directa o indirecta. Este documento no se puede reproducir ni transmitir de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, para ningún fin, sin nuestra autorización previa por escrito. Oracle y Java son marcas registradas de Oracle y/o sus afiliadas. Otros nombres pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.