



ORACLE

Oracle for Manufacturing:

Una plataforma para el
nuevo futuro



En los últimos años, los fabricantes se han enfrentado a exigentes desafíos y oportunidades sin precedentes, al tiempo que capeaban un contexto marcado por la volatilidad de la demanda, problemas en las cadenas de suministro y la evolución constante de las expectativas de los clientes. En la próxima década, las empresas del sector industrial, automoción y alta tecnología que más éxitos cosecharán serán aquellas que aborden los principales factores que afectan a su industria.



Siete desafíos clave para las empresas del sector industrial

Si eres directivo de una empresa industrial, probablemente hayas tenido mejores años. La inflación se encuentra en su tasa más alta desde la década de 1980, lo cual complica mantener los costes controlados. Los préstamos están más caros de lo que muchos ejecutivos podrán recordar. Y la demanda sin precedentes de productos impulsada por la pandemia, desde equipos médicos hasta nuevos carros de golf, ha disminuido, mientras que la contracción en la demanda de eventos, viajes y servicios presenciales ha redundado en la merma del gasto destinado a bienes de consumo.

Todos estos factores han provocado que los directivos apuesten por la cautela, y se ha pedido a muchos CFO y COO que reduzcan los costes y protejan los márgenes de beneficio. En una época de evolución tecnológica sin precedentes, algunas inversiones resultan demasiado importantes como para posponerlas. [Una investigación elaborada por McKinsey & Company](#) ha arrojado que las empresas que invierten en innovación en los contextos más exigentes salen reforzadas al escampar la tormenta y listas para superar a la competencia.

Las empresas del sector industrial que invierten en abordar los retos clave que exponemos a continuación se encontrarán mejor situados para incrementar los beneficios y el crecimiento, reducirán los costes y aumentarán los márgenes.



1 **Gestión de carencias e interrupciones**

Garantizar la rapidez en el tiempo de respuesta es un aspecto fundamental para los principales responsables de la cadena de suministro, que siguen enfrentándose a carencias e interrupciones del suministro. En la actualidad, las empresas del sector industrial necesitan disponer de operaciones e insights conectados para mantener la agilidad, ser resilientes al cambio e identificar nuevas oportunidades para generar ingresos.

2 **Afrontar el riesgo de demanda y unos gastos de explotación más elevados**

Ante la previsión de que la volatilidad que afecta a la demanda se alargue hasta bien entrado el año próximo, las empresas tratan de hallar métodos para impulsar la automatización y evitar costes innecesarios. Sin embargo, las mejores decisiones necesitan insights precisos. Los directivos buscan paneles fáciles de usar, alertas en tiempo real, IA integrada y datos coherentes en RR. HH., finanzas y cadena de suministro.

3 **Aumento de los costes tecnológicos; sistemas heredados ejecutados en entornos locales y silos de datos**

Las empresas del sector industrial no pueden cumplir lo que exige la Industria 4.0 con tecnologías desfasadas, desconectadas y heredadas. Necesitan conectar datos operativos, desde la fábrica hasta el terreno, con sistemas de TI que puedan procesar, analizar y presentar la información a través de tablas y gráficos fáciles de entender.

4 **Envejecimiento del personal y una creciente necesidad de profesionales expertos en tecnología**

Las empresas del sector industrial se encuentran con dificultades para cubrir los puestos vacantes debido a la tremenda demanda de empleados, que buscan horarios flexibles, sueldos más altos y oportunidades de crecimiento profesional. Asimismo, compiten con empresas del sector tecnológico por hacerse con los servicios de profesionales expertos en tecnología a medida que automatizan los procesos de producción. Los equipos de RR. HH. deben encontrar una manera de aprovechar las nuevas reservas de talento para sustituir a los trabajadores cuyas competencias se queden anticuadas para el sector.

5 **Adoptar modelos de negocio basados en servicios y productos basados en software**

Las empresas, conscientes de que los servicios se han convertido en un importante motor de crecimiento, están recurriendo a modelos de suscripción para ofrecer servicios, y como complemento de sus productos. El beneficio para los clientes reside en el hecho de que les permite reducir sus inversiones de capital y su carga de deuda. Para el fabricante, la ventaja significa un flujo de ingresos estable y recurrente.

6 **Crear una cadena de suministro circular y sostenible**

Los clientes, los inversores y los gobiernos siguen supervisando meticulosamente las prácticas de las empresas en materia de medio ambiente. Desde la reducción de las emisiones de carbono y del consumo de energía hasta la eliminación segura de residuos y la reutilización de piezas, las empresas del sector industrial y sus proveedores se encuentran ante la obligación de renovar sus cadenas de valor para ser más sostenibles.

7 **Costes y complejidad de la incorporación de empresas adquiridas**

[PwC pronostica](#) que la actividad de fusiones y adquisiciones será un factor fundamental para impulsar el crecimiento de las entidades del sector industrial. Sin embargo, el crecimiento inorgánico lleva aparejados problemas de integración: ya sea por la desplegar sus sistemas financieros en todas las entidades dependientes o por asimilación de los nuevos empleados a la operativa de la empresa adquirente.

Nuestra completa suite de aplicaciones en la nube brinda un valor excepcional al cliente

Oracle ofrece a las organizaciones del sector industrial la capacidad de cumplir todos estos imperativos con nuestra [suite integrada de aplicaciones](#) y [Oracle Cloud Infrastructure](#) (OCI).

Nuestras aplicaciones abarcan todos los ámbitos del negocio, incluidos [cadena de suministro y fabricación](#) (SCM), [planificación de recursos empresariales](#) (ERP), [gestión del rendimiento empresarial](#) (EPM), [gestión del capital humano](#) (HCM), [experiencia de cliente](#) (CX) y [análisis](#). Con un modelo de datos común, estas aplicaciones comparten una única fuente de información, eliminan los silos y mejoran la precisión de todos los registros financieros y de empleados, clientes y productos. Las empresas del sector industrial pueden utilizar una aplicación en cada momento o varias a la vez; puedes empezar por las principales exigencias del negocio e ir recurriendo a nuevas capacidades cuando cambien las necesidades.

Las empresas industriales con carteras de construcción e ingeniería pueden gestionar los ciclos de vida de los activos y aumentar la rentabilidad de las inversiones de capital con [Oracle Primavera Capital Program Management](#).

Juntas, estas aplicaciones en la nube conectadas te ofrecen una excelente plataforma para digitalizar la ingeniería de productos, las operaciones de fabricación y las cadenas de suministro. En la tabla siguiente se muestran las capacidades de Oracle Cloud y cómo abordan los desafíos clave a los que se enfrentan las empresas industriales.

Principales imperativos de las empresas industriales

Para hacer frente a estos desafíos e impulsar el crecimiento, los fabricantes deben:

- Crear cadenas de suministro ágiles y resilientes
- Acelerar la innovación y mejorar la calidad con la fabricación inteligente
- Mejorar las habilidades, recapacitar a tus profesionales, contratar otros nuevos y redefinir la experiencia del empleado
- Adoptar modelos de negocio basados en servicios y productos basados en software
- Mantener la fabricación sostenible
- Prepararse para fusiones, adquisiciones y crecimiento

Oracle Fusion Cloud Applications

| | Crear cadenas de valor ágiles, resistentes y sostenibles | Mejorar las habilidades, recapacitar a tus profesionales, contratar otros nuevos y redefinir la experiencia del empleado | Acelerar la innovación y mejorar la calidad con la fabricación inteligente | Aumentar los ingresos con servicios innovadores y productos conectados | Prepararse para fusiones, adquisiciones y crecimiento con un único sistema global de ERP |
|--|--|--|--|--|--|
| Supply Chain Management (SCM) | | | | | |
| Oracle Fusion Cloud Supply Planning | x | | x | | |
| Oracle Fusion Cloud Demand Management | x | | x | x | |
| Oracle Fusion Cloud Sales and Operations Planning | x | | x | x | |
| Oracle Fusion Cloud Order Management | x | | x | x | |
| Oracle Fusion Cloud Inventory Management | x | | x | x | |
| Oracle Fusion Cloud Product Lifecycle Management | x | | x | x | |
| Oracle Fusion Cloud Maintenance | x | | x | x | |
| Oracle Fusion Cloud Manufacturing | x | | x | | |
| Oracle Fusion Cloud IoT Intelligent Applications | x | | x | x | |
| Oracle Fusion Cloud Quality Management | x | | x | | |
| Oracle Intelligent Track and Trace | x | | x | x | |
| Oracle Logistics | x | | x | x | |
| Enterprise Resource Planning (ERP) | | | | | |
| Oracle Fusion Cloud Procurement | x | | x | | |
| Oracle Fusion Cloud Financials | x | x | x | x | x |
| Oracle Fusion Cloud Project Management | x | x | x | x | |
| Gestión del rendimiento empresarial (EPM) | | | | | |
| Oracle Fusion Cloud EPM | x | x | x | x | x |
| Planificación y generación de informes ESG | x | | | x | |
| Gestión del capital humano (HCM) | | | | | |
| Oracle Core HR | x | x | x | x | x |
| Oracle Talent Management | x | x | x | x | x |
| Oracle Payroll | | x | | | x |
| Experiencia de cliente (CX) | | | | | |
| Oracle Sales & CPQ | x | | | x | |
| Oracle Marketing | x | | | x | |
| Oracle Service & Field Service | x | | | x | |
| Oracle Fusion Cloud Subscription Management | | | | x | |
| Oracle Unity | x | | | x | |
| Fusion Analytics | | | | | |
| Fusion ERP Analytics | | | | x | x |
| Fusion SCM Analytics | x | | x | | |
| Fusion HCM Analytics | | x | | | |
| Fusion CX Analytics | | | | x | |
| Oracle Primavera Unifier (für das Baugewerbe) | | | | | |
| Essentials | x | | x | | |
| Project Controls | x | | x | | |
| Facilities and Asset Management | x | | x | | |

Digitaliza tu negocio

Oracle Platform Services

| | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|-----------|----------|-----|--------------|---------------|
| Datos | IA/ML | Experiencia de usuario de Redwood | Contenido | Chatbots | IoT | Conocimiento | Integraciones |
|-------|-------|-----------------------------------|-----------|----------|-----|--------------|---------------|

Oracle Gen 2 Cloud Infrastructure

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
|  <p>Amplía el SaaS</p> <p>Amplía la funcionalidad o crea nuevas aplicaciones para satisfacer las necesidades específicas del negocio</p> |  <p>Integración</p> <p>Aplicaciones de Oracle y de otras empresas, automatización robótica de procesos</p> |  <p>Análisis</p> <p>Integración de datos, visualización de informes, ciencia de datos</p> |  <p>Seguridad</p> <p>Seguridad proactiva en aplicaciones, usuarios, datos, sistemas operativos e infraestructuras</p> |  <p>Autónomo</p> <p>Autonomía, auto protección, autorreparación, gestión de datos</p> |  <p>Nativo de la nube</p> <p>Desarrollo de aplicaciones modernas, devops y despliegue</p> |
|--|--|---|---|---|---|



Crear cadenas de suministro ágiles y resilientes

La clave para ser ágil es la capacidad de predecir cuándo las cosas pueden ir mal y de cambiar rápidamente el rumbo cuando así es necesario. Oracle te ayuda materializar los planes rápido y minimizar los riesgos a la acción rápidamente y a minimizar el riesgo para cumplir los objetivos de rendimiento. Configura un [centro de comandos de la cadena de suministro](#) para mejorar la calidad y la velocidad de la toma de decisiones en la cadena de suministro con casos de uso predefinidos y multifuncionales, que te ayudarán a detectar cambios de señales digitales, decidir cómo actuar en función de esa percepción y ejecutar la mejor opción disponible.

[Oracle Fusion Cloud Supply Chain and Manufacturing](#) (SCM) te ayuda a comprar, planificar, preparar, enviar y entregar pedidos exentos de errores siempre, al tiempo que reduces los costes. Con [Oracle Procurement](#), puedes ampliar y diversificar tu base de proveedores para gestionar el riesgo y controlar los costes totales en destino. Y con [Oracle Supply Chain Planning](#), puedes conectar los planes de las funciones de ventas, operaciones y finanzas para que tus equipos puedan adaptarse rápidamente a los cambios en la demanda de los consumidores y suministrar y abordar problemas operativos.

Puedes detectar, responder y organizar los cambios y maximizar la ejecución de pedidos al tiempo que minimizas los costes de logística con nuestra solución [de logística conectada](#).



TaylorMade

Una empresa global de referencia en la fabricación de equipos de golf, [TaylorMade](#) trasladó sus operaciones de cadena de suministro a [Oracle Fusion Cloud Supply Chain and Manufacturing](#), mejorando así sus capacidades de planificación de la demanda y gestión de pedidos. TaylorMade ahora puede cumplir los pedidos de sus clientes con mayor precisión basándose en información exacta sobre la disponibilidad de productos y los plazos de entrega.

90 %

menos de coste total de propiedad después de trasladar las funciones de la cadena de suministro a la nube

Organización de transporte y logística

Visibilidad en tiempo real

del estado de la cadena de suministro y los KPI

Fabricante de equipos originales

Cómo Oracle potencia la resiliencia en el sector industrial

- Reduce la fricción de la organización y mejora la agilidad empresarial
- Brinda una vista integral de los planes de negocio integrados
- Adapta la ejecución de planes y logística de ventas y operaciones cuando se produzcan cambios en la demanda, el suministro y los recursos, con una latencia casi nula
- Optimiza las redes de suministro y la satisfacción de la demanda



Acelera la innovación y mejora la calidad con la fabricación inteligente

La solución de [fabricación inteligente](#) de Oracle ayuda a los fabricantes a establecer correlaciones entre los problemas de calidad y los factores mecánicos y ambientales, predecir y resolver mejor los requisitos de mantenimiento, reducir el tiempo de inactividad y reforzar la calidad.



Litoplas alcanza una eficiencia del 98 % en sus plantas con fabricación inteligente

[Litoplas](#) es un fabricante colombiano líder de envases de plástico para productos alimentarios, de salud e higiene. Los antiguos sistemas de la empresa complicaban la planificación y la programación del mantenimiento preventivo, la obtención de una visión clara del rendimiento del negocio y el mantenimiento de las máquinas en funcionamiento. Con nuevas instalaciones en proceso de construcción en otros países, la empresa necesitaba un proceso estandarizado que pudiera replicar en diferentes plantas. Litoplas seleccionó [Oracle Cloud SCM](#) para la cadena de suministro y [Cloud ERP](#) para las finanzas. La vista conectada de los datos permitió a Litoplas pronosticar con precisión las necesidades de mantenimiento y planificar las órdenes de trabajo con antelación, ahorrando un 15 % en el presupuesto total.

La empresa ahora tarda 16 días menos en producir el mismo número de productos y está ahorrando más de 160 horas de mantenimiento reactivo no planificado al mes. Esto ha aumentado el uso de las líneas de producción en un 5 % y ha optimizado la calidad del producto, reduciendo así los costes por deficiencias en el producto en un 20 %.



Alcar Ruote mejora la eficiencia de producción con una fábrica conectada

[Alcar Ruote](#) tiene una planta de fabricación en Suiza que diseña, produce y distribuye ruedas de acero para el posmercado de la automoción. La empresa quería obtener datos en tiempo real para responder rápidamente cuando un nuevo automóvil llega al mercado, evaluar los sistemas empresariales y corregir cualquier problema. La principal prioridad era generar procesos de planificación y gestión de pedidos más flexibles y eficaces.

Alcar Ruote implementó [Oracle Cloud SCM](#) y [Oracle Cloud ERP](#) para gestionar la planificación, las compras, la fabricación y la distribución, al tiempo que mejoró la visibilidad de esas operaciones. [Oracle IoT Intelligent Applications](#) Con las capacidades de IA integradas, la empresa puede analizar datos de sensores, identificar tendencias, predecir fallos y tomar medidas.

Cómo Oracle potencia la fabricación inteligente

- Conecta los datos de la planta de producción con los sistemas de fabricación, mantenimiento y planificación de la organización
- Utiliza la IA y el machine learning integrados para poner la información en contexto y proporcionar insights sobre los que podrás actuar
- Predice fallos de máquinas para adelantarse al mantenimiento, ajustar los programas de producción y evitar costosos tiempos de inactividad
- Analiza la productividad y la eficiencia para que puedas responder instantáneamente a las tendencias y ayudar a mejorar la calidad en todos los aspectos.



Mejorar las habilidades, recapacitar, contratar y redefinir la experiencia del empleado

Para cubrir la creciente necesidad de mano de obra cualificada y experta en tecnología, los fabricantes necesitan sólidas herramientas de selección de personal. También necesitan tecnología para recapacitar a sus profesionales y herramientas fáciles de usar para mejorar la experiencia del empleado. Con [Oracle Cloud Human Capital Management](#) (HCM), puedes realizar el seguimiento, gestionar y desarrollar las competencias de los empleados para que tu personal se ajuste a tus objetivos organizativos. Las exhaustivas plataformas de aprendizaje pueden ayudar a los trabajadores a mejorar sus competencias, al tiempo que aumentan la capacidad de retención de profesionales de la empresa. Los bots conversacionales, la IA, la automatización y una experiencia móvil son de gran ayuda para los empleados independientemente de la ubicación o el dispositivo, lo que proporciona una mejor experiencia del empleado desde la contratación hasta la jubilación. Además, puedes conectar tus planes financieros y de personal estratégico con [Oracle Cloud Enterprise Performance Management](#) (EPM).



Este productor de acero atrae más talento

[ArcelorMittal](#), uno de los mayores productores de acero del mundo, migró a una aplicación de contratación en la nube para ayudar a cubrir vacantes de carácter técnico en mercados altamente competitivos, como Polonia. En las ocho semanas siguientes a la implementación del sistema, la empresa recibió 1400 solicitudes de trabajo. Anteriormente, los equipos de RR. HH. de la empresa recibían solo una o dos solicitudes por puesto vacante en mercados clave.

88 %

de reducción en el tiempo de procesamiento de nóminas

Empresa del sector industrial

31 %

más de productividad del personal

Empresa del sector industrial

Cómo puede ayudarte Oracle a reforzar el personal de fabricación

- Proporciona datos de personas precisos y en tiempo real e insights sobre el talento
- Acelera el proceso de contratación con herramientas de selección de personal modernas y fáciles de usar
- Recapacita al personal, combinando la formación práctica con aprendizaje en línea estructurado y personalizado
- Impulsa el compromiso de los empleados, lo cual facilita el uso de modelos de trabajo híbridos y espacios de trabajo innovadores





Impulsa el crecimiento de los ingresos con servicios innovadores y productos conectados

La solución [todo como servicio](#) de Oracle admite la gestión de pedidos omnicanal, la configuración, fijación de precios y elaboración de presupuestos en línea, la gestión de suscripciones, el servicio de atención al cliente, el control de activos del IoT y el servicio de campo. También incluye Oracle Cloud EPM, que admite la planificación de escenarios, para que puedas elaborar modelos de costes e ingresos potenciales de nuevas ofertas basadas en servicios.

La solución [Connected Digital Innovation](#) de Oracle te ayuda a acelerar el desarrollo de productos, conectar sensores a nuevos productos para garantizar para un control continuo y actualizar esos productos de conformidad con el acuerdo de nivel de servicio que mantienes con tus clientes.

La nueva [Asset-Based Service for High Tech and Manufacturing](#) de Oracle te permite supervisar continuamente los activos sobre el terreno y alertar automáticamente a los clientes y a tus equipos de mantenimiento acerca de problemas potenciales. Puedes realizar reparaciones de forma remota o in situ antes de que se produzca un fallo, de modo que te ayudará a reducir el tiempo de inactividad, mejorar la experiencia del cliente, aprovechar oportunidades de upsell, crear suscriptores leales y aumentar las tasas de renovación.



Johnson Controls genera más valor con Oracle

[Johnson Controls](#) es el mayor proveedor mundial de soluciones de tecnología, software y servicios de construcción. La empresa deseaba ofrecer a los empleados de servicio mejor información sobre el trabajo y fortalecer la satisfacción del cliente. Los empleados de Johnson pueden acceder a [Oracle Service](#) y [Oracle Field Service](#) mientras están en la planta, lo que garantiza que se contabilicen todas las piezas, se asigne al especialista adecuado a cada trabajo, se detalle la ruta más rápida y se proporcionen a los técnicos datos en tiempo real para completar el trabajo de manera eficiente.

10-15 %

de incremento en los márgenes de los servicios

Empresa de fabricación de alta tecnología

99 %

de tasa de adopción de nuevos procesos y sistemas

Empresa de fabricación de tecnologías de construcción

Cómo Oracle admite nuevos modelos de negocio y flujos de ingresos

- Proporciona una experiencia digital unificada que optimiza el proceso de la oferta a pedido a facturación, impulsa las ventas cruzadas y mejora las tasas de renovación
- Conecta productos a través del Internet de las cosas para garantizar insights y mejoras de rendimiento
- Proporciona supervisión de activos para un mantenimiento sobre el terreno predictivo y proactivo que reduzca el tiempo de inactividad no planificado
- Digitaliza y optimiza los procesos de mantenimiento para ayudar a reducir los tiempos de respuesta y el coste del propio mantenimiento, mejorar los márgenes y aumentar la satisfacción del cliente



Mantener programas de fabricación sostenibles

Oracle te ayuda a adoptar estrategias de economía circular para crear un negocio más sostenible. [Oracle Cloud SCM](#) te permite desarrollar la sostenibilidad en todas las partes de la cadena de suministro, mientras que Oracle Cloud Infrastructure funciona de manera eficiente utilizando fuentes de energías renovables. [Oracle Cloud EPM](#) recopila, estandariza y visualiza datos de medio ambiente, sociales y gobernanza corporativa (ESG) de toda la organización para que puedas supervisar e informar tus objetivos de ESG.



Neutralidad de carbono para 2030

[Tetra Pak](#) es una empresa de procesamiento y empaquetado que proporciona alimentos y bebidas a millones de personas de todo el mundo. Uno de los objetivos de Tetra Pak es alcanzar la neutralidad de carbono para 2030. Las capacidades de referencia de [gestión de transportes](#) que ofrece Oracle Cloud SCM proporcionan visibilidad en tiempo real de la logística y las operaciones de la cadena de suministro, lo que mejora la utilización de vehículos y la planificación de rutas para reducir el impacto medioambiental de la empresa.

50 %

de reducción de residuos

Empresa global de producción de alimentos

20-30 %

de reducción de los costes de transporte

Proveedor de transporte y logística

Cómo Oracle potencia la fabricación sostenible

- Descubre oportunidades de utilizar materiales reciclados en el diseño, el empaquetado y la fabricación de productos
- Te ayuda a comprender el impacto medioambiental de la fabricación y los escenarios de final de vida con simulaciones y planificación de escenarios
- Mejora la transparencia en cada paso de la cadena de suministro, desde las materias primas hasta la entrega final
- Optimiza la capacidad y las rutas de envío, minimiza el despliegue de camiones vacíos



Prepararse para fusiones, adquisiciones y crecimiento con un único sistema de ERP global

Las fusiones y adquisiciones requieren una planificación y un análisis cuidadosos antes de que se cierre la operación y una vinculación rápida. La [Oracle Cloud EPM](#) admite la creación de escenarios y la planificación financiera para identificar los mejores objetivos y analizar los posibles resultados. Junto con [Oracle Cloud ERP](#), ayuda a mejorar la precisión de las previsiones y a conciliar las transacciones financieras entre sus dependientes, para que puedan acelerar el cierre contable y la presentación de información. Y [Oracle Fusion ERP Analytics](#) incluye KPI predefinidos y análisis predictivos, que te ayudarán a descubrir tendencias en el rendimiento financiero para acelerar la toma de decisiones.



Impulsar el crecimiento a través de fusiones y adquisiciones

[Hormel Foods](#) tiene una estrategia de crecimiento mediante adquisiciones. Sin embargo, las empresas adquiridas vienen con sus propios sistemas heredados, muchos de ellos en ejecución local, y la mayoría de ellos requieren un gran aumento para integrarse con la entidad dominante. Hormel decidió trasladar todas sus marcas a Oracle Cloud ERP, SCM y HCM. Ahora, la empresa ejecuta todas sus marcas en una sola instancia de Oracle Cloud, brindándole una vista completa de las operaciones y los empleados, y ayudándola a incorporar nuevas empresas mucho más rápido.

35 %

de reducción en el tiempo para
asimilar la actividad de fusiones y
adquisiciones

Empresa de alta tecnología

30 %

de mejora en el rendimiento de
negocio y de incremento en el
volumen de ingresos

Empresa de alta tecnología

Cómo Oracle potencia las fusiones y adquisiciones

- Armoniza la contabilidad de sistemas de ERP y transaccionales dispares
- Su excelente motor de contabilidad centralizado maneja grandes volúmenes de transacciones con una velocidad inigualable
- Te ayuda a elaborar modelos y planes en las áreas de finanzas, RR. HH., cadena de suministro y ventas para facilitar la toma de decisiones estratégicas en materia de inversión
- Proporciona insights sobre el impacto de las decisiones estratégicas en los resultados, los balances y los flujos de efectivo.
- Ayuda a optimizar la estructura de capital creando modelos para diferentes opciones de financiación





¿Por qué debes recurrir a Oracle para el sector industrial?

- **Centrados en el cliente:** comprometidos con el éxito constante de nuestros clientes
- **Producto completo:** análisis y suite de aplicaciones modulares en la nube
- **Mejor tecnología:** nueva infraestructura, IA, machine learning y más premios sectoriales y de liderazgo que cualquier otro proveedor de nube
- **Especialización sectorial:** profundas capacidades en amplios segmentos del sector
- **Hilo digital conectado:** alineación en todas las esferas de la organización y el ecosistema
- **Sostenibilidad:** compromiso para alimentar la totalidad de Oracle Cloud con energías renovables para 2025
- **Seguridad:** integrada en cada capa de la pila, desde las aplicaciones hasta el hardware
- **Cloud@Customer:** cartera completa de infraestructura de nube pública de Oracle, servicios en la nube totalmente gestionados y Oracle Fusion Cloud Applications alojados en los centros de datos de los clientes

Siguientes medidas para impulsar el progreso en el sector industrial

A medida que las incertidumbres macroeconómicas siguen generando preocupación en los consejos de administración de todo el mundo, instintivamente podríamos estar tentados a esperar y reducir los costes hasta que la demanda supere los niveles previos a la pandemia. Sin embargo, para las empresas del sector industrial, siempre es necesario innovar para evitar el riesgo de quedarse rezagado del grupo de organizaciones pioneras.

Oracle proporciona una amplia gama de productos y servicios para ayudarte a ser más ágil, impulsar la innovación continua con plataformas digitales avanzadas y crear una sólida cultura y reserva de talentos.

Obtén más información

[Descubre Oracle Cloud for manufacturing](#)

[Solicita una demostración](#)

Contacta con nosotros

Llama al +34 91 6036188 o visita la página oracle.com/es/corporate/contact

Si resides fuera de España, encuentra tu oficina local en oracle.com/emea/corporate/contact/

Copyright © 2023 Oracle, Java, MySQL y NetSuite son marcas comerciales registradas de Oracle y/o sus filiales. Otros nombres pueden ser marcas registradas de sus propietarios respectivos. El presente documento se proporciona a efectos únicamente informativos y su contenido está sujeto a cambios sin notificación previa. No se garantiza que este documento se encuentre libre de errores y no esté sujeto a ninguna otra garantía o condición, ya sea implícita o expresa, incluyendo garantías y condiciones de venta o adecuación a un propósito determinado. Se declina específicamente toda responsabilidad con respecto a este documento y no se establece ninguna obligación contractual directa o indirecta derivada del mismo. Este documento no se puede reproducir ni transmitir de cualquier forma o por cualquier medio, ya sea electrónico o manual, para propósito alguno, sin previo consentimiento por escrito.

