

MERCADOTECNIA DIGITAL

UNIDAD 3 TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



**INSTITUTO NACIONAL DE MÉXICO
CAMPUS CD. VICTORIA**

UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



INTRODUCCIÓN

La tecnología de integración se refiere a las herramientas y métodos que se utilizan para conectar diversos sistemas, como servicios web, ESB y API, permitiendo una comunicación fluida y el intercambio de datos entre ellos.

Las Tecnologías de Integración abarcan estos tres conceptos, enfocándose en el almacenamiento, transporte y distribución de la información generada por la sociedad humana. Es fundamental destacar el papel crucial que juega esta información en la estructura social y su relevancia en su evolución, con las personas siendo un elemento esencial para su transmisión.

La información es clave en el proceso de toma de decisiones; además, alimenta la inteligencia y se transforma en conocimiento. La Red permite superar las limitaciones geográficas y de proximidad que han influido en la identidad personal. El objetivo de este trabajo es establecer un modelo general para la transmisión de las Tecnologías de Integración (T.I.) como un sistema biológico que se propaga entre las personas dentro del sistema considerado.

La clasificación de las tecnologías de integración es de gran importancia, ya que la tecnología es una competencia clave para una organización en la planificación de un mercado competitivo.

Esto implica la cuantificación de recursos tecnológicos para su utilización, lo que permite enfrentar un entorno competitivo utilizando este tipo de tecnologías para el almacenamiento, transporte y distribución de información en la sociedad humana. Las personas son un elemento fundamental y crítico en la transmisión de estas tecnologías. También es necesario considerar qué es Internet y cuál es su utilidad para las empresas, ya que se trata de un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP, garantizando que las redes físicas heterogéneas que la componen funcionen como una red lógica única de alcance mundial.

UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



OBJETIVOS ESPECIFICOS DEL TEMA

Los objetivos específicos son:

- El alumno/a conocerá de manera integral la mercadotecnia electrónica desde el ecosistema empresarial digital.
- El alumno/a conocerá los diferentes modelos de tecnología de integración y su importancia en los negocios.

TEMARIO DETALLADO

No.	Temas	Subtemas	Horas
3	Tecnologías de integración	3.1 Internet	3
		3.2 Terminales Móviles	3
		3.3 ERP	2
		3.4 Call Center.	2
		3.5 Web Center	2
		3.6 CRM	2
		3.7 CSM	2
		Subtotal	16

UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



3.1 INTERNET

Internet es una vasta red de computadoras interconectadas a nivel global que facilita el intercambio de información. Consiste en un conjunto de dispositivos que se comunican entre sí mediante un lenguaje común.

El término "Internet" se refiere a una extensa red mundial de computadoras unidas por diferentes tipos de conexiones, como satélites, radio o cables submarinos. Esta red global permite el intercambio de información y presenta varias características: es económica, accesible, fácil de usar, popular y genera empleo para muchas personas. La noción de una red informática es tan antigua como la propia computación. En esencia, una red consiste en dos o más dispositivos conectados, lo que permite a las personas comunicarse y compartir recursos como impresoras, archivos e incluso bases de datos. Al estar interconectadas, las computadoras incrementan su eficiencia y productividad.

Algunos se refieren a Internet como "La Red de Redes" y otros como "Las Autopistas de la Información". En efecto, es una Red de Redes, ya que se forma al unir numerosas redes locales de computadoras, que son grupos de ordenadores ubicados en un mismo edificio o empresa. Casi todos los países del mundo tienen acceso a Internet. En naciones en desarrollo, solo las personas con altos recursos pueden conectarse, mientras que en países más avanzados, la conexión es generalmente más sencilla.



UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



En la Red de Internet circula constantemente una cantidad asombrosa de información, por lo que también se le conoce como La Autopista de la Información. Actualmente, hay 200 millones de "internautas", es decir, personas que navegan por la Red en todo el mundo.

Una de las ventajas de Internet es que permite la conexión con todo tipo de computadoras, desde personales hasta grandes sistemas que ocupan habitaciones enteras. Además, podemos encontrar conectados a la Red cámaras de vídeo, robots y máquinas expendedoras de bebidas.

Aunque a menudo se utilizan como sinónimos, Internet no es lo mismo que la Web. Contrario a lo que muchos piensan hoy en día, la Red no tuvo un inicio comercial, sino que fue concebida como un proyecto de seguridad nacional por el ejército estadounidense, respaldado por profesores y estudiantes, convirtiéndose en un fenómeno global.

Estar conectado a Internet permite acceder a diversos servicios para intercambiar información que se han desarrollado sobre esta infraestructura física. La herramienta más utilizada en Internet es la World Wide Web, o simplemente "la Web", que posibilita la visualización de "páginas" de información alojadas en computadoras remotas, conocidas genéricamente como "sitios".

La WWW facilita el acceso a Internet para el público en general, lo que ha provocado su crecimiento explosivo. Navegar por la Web y publicar información es relativamente simple, y las herramientas disponibles han evolucionado en los últimos tres años hasta convertirse en las más utilizadas. Esta plataforma conecta información de un extremo del mundo con otro en un lugar lejano a través de lo que se conoce como hipervínculo. Al hacer clic en él, se establece comunicación con otra parte del mismo documento o con un documento diferente en otro servidor. Los archivos de texto se almacenan en un servidor web al que pueden acceder otras computadoras conectadas, ya sea a través de Internet o en una red de área local (LAN). Estos archivos se pueden visualizar mediante exploradores web, que se encargan de transferir archivos e interpretar etiquetas y vínculos HTML, mostrando el resultado en el monitor.

UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



3.2 TERMINALES MÓVILES

Los terminales móviles son dispositivos que permiten a los usuarios conectarse a redes de telecomunicaciones móviles y acceder a servicios como la telefonía. Estos pueden incluir dispositivos electrónicos como smartphones o tablets, así como dispositivos portátiles como PDAs.

México ocupa el duodécimo lugar en el mercado de comercio electrónico, con ingresos proyectados de US\$52,580.2 millones para 2025, superando a España. Se anticipa que los ingresos presentarán una tasa de crecimiento anual compuesta (TCAC 2025-2029) del 18.5%, resultando en un volumen de mercado estimado de US\$103,707.4 millones para 2029. Con un aumento esperado del 24.5% en 2025, el mercado mexicano de comercio electrónico contribuirá a la tasa de crecimiento global del 9.8% para ese año. Al igual que en México, se prevé que las ventas de comercio electrónico a nivel mundial aumenten en los próximos años. ECDB analiza siete segmentos dentro del mercado mexicano de comercio electrónico.

El sector de la electrónica es el más grande, representando el 22.6% de los ingresos del comercio electrónico en México. Le siguen Hobby & Ocio con un 21.5%, Moda con un 20.7%, Muebles y Hogar con un 11.3%, Bricolaje con un 8.8%, Productos de Cuidado con un 8.7% y Alimentación que abarca el 6.4% restante.



UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



Participación del comercio electrónico en línea en México

La cuota de mercado en línea representa la proporción del volumen minorista que se realiza a través de internet. Esto incluye compras realizadas en computadoras de escritorio, tabletas o teléfonos inteligentes, ya sea mediante sitios web o aplicaciones. Solo se considera la venta minorista de bienes físicos. En el mercado minorista mexicano, la cuota de mercado en línea es del 11.5%, y se espera que aumente un promedio del 5.0%, alcanzando el 14.1% para 2029.

Los cinco métodos de pago más populares en el mercado de comercio electrónico mexicano son los siguientes: con un 81.2%, VISA se posiciona como el método de pago más utilizado en todas las tiendas en línea en 2024. Le siguen Mastercard con una participación del 79.8% y American Express con un 71.2%. El método de pago con tarjetas es el más comúnmente utilizado por los minoristas en línea en el comercio electrónico mexicano en 2024. Otros métodos de pago frecuentemente empleados en este mercado incluyen PayPal (monederos electrónicos) con un 75.5% y el pago contra reembolso, utilizado por el 36.1% de las tiendas que ofrecen esta opción a sus clientes. Fuente: <https://ecommercedb.com/>



UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



3.3 ERP

La planificación de recursos empresariales (ERP) es un software que las organizaciones utilizan para administrar actividades diarias como contabilidad, aprovisionamiento, gestión de proyectos, cumplimiento y operaciones de la cadena de suministro. Una solución ERP integral incluye herramientas de análisis de datos y gestión financiera para facilitar la planificación, el presupuesto y la notificación de resultados financieros.

Los sistemas ERP optimizan el flujo de datos entre los procesos empresariales al recopilar información de transacciones de diversas fuentes, eliminar duplicados y ofrecer una única fuente confiable. Actualmente, son fundamentales para miles de empresas de distintos tamaños y sectores.

Estos sistemas gestionan las actividades empresariales cotidianas, abarcando contabilidad, finanzas, gestión de inventarios, administración de la cadena de suministro y fabricación.



UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



Los sistemas de ERP gestionan las actividades diarias de las empresas, incluyendo contabilidad, finanzas, gestión de inventarios, cadena de suministro y fabricación. Pueden estar alojados localmente o en la nube, y apoyan áreas como la gestión financiera, recursos humanos y producción. Estos sistemas ofrecen transparencia en los procesos comerciales al supervisar aspectos como producción, logística y finanzas.

Actuando como el núcleo central de la empresa, estos sistemas integrados permiten que diversos departamentos accedan a flujos de trabajo y datos de manera cohesionada. Los sistemas de ERP son versátiles y se adaptan a distintos sectores, mejorando la eficiencia y optimizando los recursos de la organización.

¿Cuál es la diferencia entre ERP y finanzas?

Aunque "finanzas" se menciona frecuentemente en el contexto de software ERP, no son lo mismo. Las finanzas representan un conjunto de módulos dentro del sistema ERP, que incluyen contabilidad, gestión de ingresos, facturación, gestión de activos, entre otros.

Estos módulos incluyen contabilidad, gestión de ingresos, facturación, gestión de activos y más.

El software financiero emplea capacidades de generación de informes y análisis para cumplir con los requisitos de los órganos reguladores, como la International Financial Reporting Standards Foundation (IFRS) y la Financial Accounting Standards Board (FASB) para los principios de contabilidad generalmente aceptados en Estados Unidos (GAAP), así como para otros países, como el HGB en Alemania y el PCG en Francia.

Para las organizaciones públicas, el software financiero debe ser capaz de generar estados financieros periódicos para los reguladores gubernamentales, como la Comisión de Bolsa y Valores de EE. UU. (SEC) (incluyendo informes trimestrales 10-Q y anuales 10-K), la Autoridad Europea de Valores y Mercados (ESMA) y otros. Para este tipo de informes financieros, se utiliza una herramienta de informes descriptivos. La persona que tiene la máxima responsabilidad sobre las finanzas es el director financiero.

UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



3.4 CALL CENTER.

Un call center es un lugar de trabajo dedicado a realizar o recibir llamadas, así como a gestionar datos y contactos. También se le conoce como centro de atención telefónica, centralita o centro de atención de llamadas.

Funciones:

- Manejar grandes volúmenes de llamadas entrantes
- Realizar llamadas salientes
- Optimizar el canal telefónico
- Mejorar la relación con los clientes
- Aumentar la rentabilidad de la empresa

¿Cuál es la diferencia entre un call center y un contact center?

Por un lado, un call center, como su nombre indica, se enfoca en gestionar las llamadas de los clientes. Por otro lado, un contact center abarca todos los tipos de puntos de contacto, incluyendo mensajes de texto, correos electrónicos, chat en línea, llamadas telefónicas y más.



UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



Un call center es un centro especializado en atención telefónica que se dedica a interactuar con clientes actuales y potenciales, brindando un servicio de calidad y creando experiencias positivas para el cliente.

Existen tres tipos principales de call centers:

- Entrante (inbound)
- Saliente (outbound)
- Virtual (contact center)

Cada uno tiene funciones y enfoques específicos.

Las funciones de un call center abarcan atención al cliente, gestión de llamadas tanto entrantes como salientes, resolución de problemas, investigación de mercado, generación de ventas y mejora de la experiencia del cliente mediante la interacción en tiempo real y el uso de tecnología.



UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



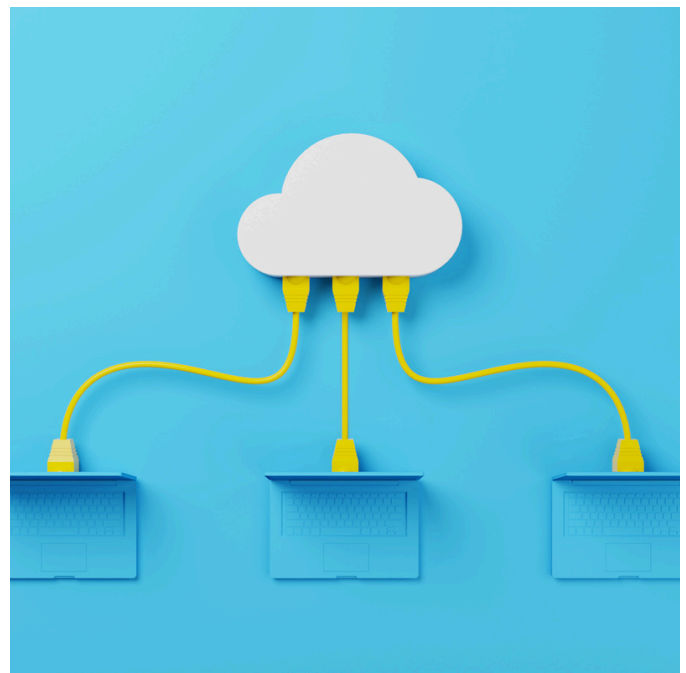
3.5 WEB CENTER

Un Web Center es una herramienta que permite a las empresas crear sitios, portales y aplicaciones para asistir a sus clientes, empleados o colaboradores en diversos procesos. Por ejemplo, si queremos desarrollar un portal de autoayuda o una aplicación donde los clientes puedan descubrir las funcionalidades de nuestro producto, las opciones de pago disponibles y contactarnos a través de redes sociales, debemos utilizar el "constructor" de un Web Center.

Estos programas de "construcción" ofrecen funcionalidades para cargar contenido, trabajar en colaboración y conectar redes sociales o chatear en vivo con un agente de atención al cliente. Esto facilita la creación de una experiencia de usuario altamente interactiva.

¿Cómo opera un Web Center?

Un Web Center es una interfaz que brinda acceso a diferentes herramientas de construcción, que generalmente un desarrollador o programador manejará con mayor facilidad. Sin embargo, se convierte en algo más, ya que, una vez configurado, se transforma en el portal que utilizarán agentes, empleados o clientes para llevar a cabo diversas operaciones relacionadas con la empresa, sin limitarse a un área específica.



UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



Como herramienta de desarrollo, ofrece un conjunto de características y servicios (como portlets, personalización e integración de contenido) que facilitan las opciones para los usuarios y simplifican las transacciones realizadas a través de una aplicación. Aunque las herramientas de desarrollo requieren cierta experiencia, no son tan complejas como la programación tradicional. Por ejemplo, se disponen de plantillas prediseñadas.

Estas incluyen módulos de arrastrar y soltar, una interfaz de usuario intuitiva y funciones integradas para el trabajo en equipo.

Características del Web Center

Estas plataformas pueden incluir diversos componentes, tantos como sean necesarios para el usuario. Por ejemplo, si se trata de clientes, puedes ofrecer un menú que les permita acceder a manuales, imágenes y videos, o incluso enviar correos.

Portlets

Son componentes modulares pre-codificados que se integran fácilmente en la interfaz de usuario. Los portlets permiten a los usuarios acceder a una amplia variedad de funciones y servicios. Cualquier portlet existente puede ser utilizado en una aplicación personalizada de Web Center.

Los desarrolladores simplemente registran a los productores de portlets y luego arrastran y sueltan los portlets directamente en sus páginas.

Integración de Contenido

La arquitectura de un Web Center permite la integración de contenido de bases de datos empresariales y otros documentos que desees mostrar en el portal Web Center.

Agregar un Marco de Búsqueda

El marco de búsqueda es una de las características más comunes y valiosas de cualquier aplicación. Facilita la búsqueda de información y personas a través de una interfaz de usuario amigable. Además, permite incluir capacidades de búsqueda para toda la empresa desde el Web Center.

Cajas de Contenido

Puedes incorporar componentes de texto, imágenes, enlaces a páginas, páginas web y enlaces de sitios en tu Web Center.

Beneficios de un Web Center

Una vez que hayas diseñado el Web Center, descubrirás que puede concentrar herramientas y estructuras para gestionar diversas áreas. Con frecuencia, un Web Center puede funcionar como un sistema de gestión de clientes, y su uso no tiene límites.

UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



Algunas de las características que podrás incluir en el diseño de un Web Center, especialmente si te enfocas en la atención al cliente, son las siguientes:

- Opción de añadir anuncios sobre actividades y eventos relevantes para el usuario.
- Integración de chatbots y chats en vivo.
- Incorporación de una aplicación de blog.
- Provisión de un sistema de comunicación grupal y foros de discusión.
- Conexión con correo electrónico y redes sociales.
- Vinculación a bases de datos y documentos.
- Enlaces a otros módulos de la empresa.
- Funciones de búsqueda.
- Etiquetas: permiten asignar una o más palabras clave relevantes a una página o documento específico.

Estas facilidades contribuyen a diseñar un portal donde el cliente pueda interactuar de manera sencilla, adaptándolo a sus diversas necesidades para fomentar una mejor relación a largo plazo. Entre otros beneficios, esto permite:

Facilitar a las empresas la gestión de sus procesos operativos y una comunicación efectiva con sus clientes.

- Facilita la comunicación entre todos los miembros de las cadenas de suministro y los clientes, según lo requiera la situación.
 - Actúa como un punto central para almacenar archivos digitales.
 - Permite compartir toda la información a través del centro web.
- Se integra con otros sistemas de la empresa, como el sistema de Call Center.

UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



3.6 CRM

CRM son las siglas de Customer Relationship Management, que se refiere al conjunto de prácticas, estrategias comerciales y tecnologías dedicadas a la gestión de la relación con el cliente.

Con un sistema de CRM, las empresas de cualquier tamaño pueden mantenerse conectadas con sus clientes, optimizar procesos, aumentar la rentabilidad y fomentar el crecimiento del negocio.

El CRM permite a tu empresa dejar atrás procesos ineficaces y tareas manuales, facilitando así el progreso de tu negocio. La plataforma organiza cuentas y contactos de manera accesible y en tiempo real, acelerando y simplificando el proceso de ventas.

En lugar de depender de recordatorios en notas adhesivas o de pasar horas analizando hojas de cálculo, puedes enviar leads a tu equipo de ventas de forma rápida y efectiva. De este modo, todos los integrantes del equipo, sin importar su ubicación o actividad, siempre contarán con información actualizada sobre los clientes y sus interacciones con la empresa. Con los datos a la vista y fácil acceso a ellos, la colaboración se vuelve más sencilla y se incrementa la productividad.

Con un sistema de CRM:

- Atrae más leads, cierra más negocios, retiene más clientes y comienza a expandir tu empresa con un aumento del 37% en tus ingresos por ventas.



UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



- Las conversaciones son siempre personales, pertinentes y actualizadas, lo que resulta en un incremento del 45% en la satisfacción del cliente.
- Mejora el retorno de inversión en marketing mediante el uso de CRM.

¿Cuáles son los tipos de CRM?

Las empresas pueden elegir entre dos tipos de CRM, según sus necesidades y presupuesto: CRM en la Nube y CRM Local.

CRM Local.

El CRM Local, también conocido como CRM On-Premise, se aloja en un servidor físico de la empresa y requiere mantenimiento por parte de su propio equipo de TI. En este caso, es necesario instalar el software CRM en el servidor o en una computadora que funcione como tal.

CRM en la Nube

El CRM en la Nube, o CRM Cloud, se basa en la computación en la nube. Se trata de un CRM en línea, lo que significa que no se instala en una computadora y no requiere que tu empresa tenga un equipo de TI dedicado para mantener el software. Esta es también la razón por la que el CRM en línea se denomina software como servicio (SaaS), ya que toda la infraestructura es gestionada de manera remota por un equipo de expertos en la solución.

- Con un CRM en la nube, tu equipo puede acceder a la página de inicio de sesión desde cualquier lugar y en cualquier momento, utilizando el navegador en cualquier dispositivo o mediante la aplicación.

CRM en línea

Ventajas:

- Disponible las 24 horas, los 7 días de la semana.
- Se puede acceder desde cualquier ubicación y dispositivo móvil.
- La inversión inicial es baja.
- No requiere mantenimiento del servidor y las actualizaciones se realizan automáticamente.
- Acompaña de manera segura el crecimiento de la empresa.

Desventajas:

- Depende de la conexión a Internet, aunque puede sincronizarse con datos offline.

CRM On-Premise

Ventajas:

- Mayor control del servidor por parte del equipo de TI.

Desventajas:

- Un corte de energía puede ocasionar retrasos en el uso del sistema.
- Los costos iniciales para la configuración e instalación son elevados.
- Se necesita contratar un equipo de TI para gestionar el servidor y realizar el mantenimiento.

Menos flexible y las actualizaciones pueden resultar costosas.

UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



3.7 CSM

La gestión del éxito del cliente (Customer Success Management) es un área dedicada a guiar a los clientes desde la venta hasta el soporte posterior. En lugar de depender únicamente de los agentes de atención al cliente, el CSM establece una conexión directa con los consumidores y ofrece propuestas de valor en momentos clave de la relación.

En muchos aspectos, esta metodología actúa como una forma de mentoría para los clientes, ya que les explica el proceso de ventas y asegura que todo funcione sin inconvenientes una vez contratado el servicio o adquirido el producto.

En resumen, es un enfoque que garantiza que los consumidores logren los resultados deseados al utilizar las soluciones de una empresa.

¿Cuál es la relevancia de la gestión de servicios al cliente para las empresas?

No es sorprendente que desde 2020, el 90% de las empresas estadounidenses hayan optado por incorporar un rol de éxito del cliente en sus operaciones. De estas, el 72% afirma que mejorar estos procesos es una prioridad en su rutina.



UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



Personalización

Aunque las herramientas de automatización son omnipresentes y fáciles de conseguir, los consumidores todavía buscan servicios personalizados con un toque humano. El CSM es precisamente lo que ofrece: atención cercana y personalizable a los clientes. Esto permite entender mejor sus necesidades y planificar estrategias que les ayuden a alcanzar sus objetivos más rápidamente a través de los productos o servicios de la marca.

Reducción de costos

Cualquier empresa ha experimentado la pérdida de clientes ante competidores tras una mala experiencia. Un estudio de Harris International reveló que el 89% de las personas cambiarán de proveedor después de recibir un servicio de atención al cliente ineficiente. Con la implementación del CSM, las empresas pueden ayudar de manera proactiva a sus consumidores a utilizar correctamente sus productos y servicios, lo que reduce significativamente la cantidad de consultas de soporte y asistencia. Además, el Customer Success Management implica conocer a fondo a los clientes y segmentarlos según sus necesidades y objetivos. Al centrarse en proporcionar soluciones específicas y personalizadas, se evitan gastos innecesarios en aspectos que no son relevantes para el cliente.

Estandarización

La estandarización es fundamental para asegurar una entrega coherente y eficiente de los servicios de Customer Success. Gracias a este proceso, las empresas pueden:

- Establecer flujos de trabajo claros para diversas interacciones con los clientes, abarcando desde la incorporación inicial hasta el seguimiento regular y la renovación del contrato.
- Desarrollar plantillas y documentos estándar para distintos tipos de comunicación con los clientes, como correos electrónicos de bienvenida, informes de progreso y encuestas de satisfacción.
- Implementar una plataforma de gestión de clientes que permita almacenar y acceder a información relevante sobre los clientes, sus necesidades, interacciones previas y datos de contacto en un solo lugar.
- Proporcionar capacitación y formación continua, garantizando que todos posean un conjunto común de habilidades y conocimientos.

Estos beneficios ponen de manifiesto la rentabilidad de este enfoque dentro de las organizaciones. Sin embargo, es posible que aún no estés completamente seguro de si esto se aplica específicamente a tu tipo de actividad.

UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



Para evaluar la implementación del Customer Success Management y sus beneficios para el negocio, es importante considerar varios factores:

- **Modelo de negocio:** analiza cuánto depende de la satisfacción y retención de los clientes. Si tu empresa ofrece productos o servicios que requieren un compromiso a largo plazo, el CSM puede ser especialmente relevante.
- **Tasa de rotación de clientes:** si observas que un número considerable de clientes se marcha después de poco tiempo o no renueva sus contratos, es una señal de que podrías beneficiarte del enfoque del CSM para retener y mantener a tus clientes.
- **Costo de adquisición de clientes:** si este costo es elevado, es crucial enfocarse en retener a los clientes existentes para maximizar el retorno de la inversión en adquisición.
- **Oportunidades de crecimiento:** el CSM puede ayudarte a identificar estas oportunidades y fomentar el incremento de ingresos a través de la satisfacción y el éxito del cliente.
- **Competencia:** Si ya han adoptado el CSM, es probable que estén disfrutando de ventajas en cuanto a la retención de clientes y el crecimiento de su negocio.
- **Ciclo de vida del cliente:** Desde la incorporación hasta la renovación o desvinculación, el CSM puede ayudarte a mejorar cada fase y asegurar que los clientes obtengan el máximo valor de tu oferta durante todo el recorrido.

Recursos disponibles: Evalúa si tu empresa cuenta con los recursos y la estructura necesarios para implementar un enfoque efectivo de Customer Success. La estrategia de CSM podría requerir la contratación de personal adicional y la inversión en tecnología, como plataformas de gestión de clientes (CRMs).

Satisfacción del cliente actual: realiza encuestas de satisfacción o recopila comentarios para evaluar cómo perciben tus clientes tus productos o servicios.

UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



3.8 BIBLIOGRAFÍA

1. ECBD (2025) Mercado del comercio electrónico en México
<https://ecommercedb.com/markets/mx/all>
2. Mancuzo, G. (15/Dic/2020) ¿Qué es un Web Center?
<https://blog.comparasoftware.com/que-es-un-web-center/>
3. ORACLE (2025) ¿Qué es la ERP?
[://www.oracle.com/mx/erp/what-is-erp/#:~:text=frecuentes%20sobre%20ERP-,Definici%C3%B3n%20de%20planificaci%C3%B3n%20de%20recursos%20empresarial es%20\(ERP\),de%20la%20cadena%20de%20suministro.](https://www.oracle.com/mx/erp/what-is-erp/#:~:text=frecuentes%20sobre%20ERP-,Definici%C3%B3n%20de%20planificaci%C3%B3n%20de%20recursos%20empresarial es%20(ERP),de%20la%20cadena%20de%20suministro.)
4. Salesforce. (2025) ¿Qué es un CRM?
<https://www.salesforce.com/mx/crm/>
5. SYDLE. (25/Agosto/2023) CSM: ¿Qué es y cuáles son sus beneficios?
<https://www.sydle.com/es/blog/csm-64dd1ab567f8e20bc2e7b0fa>
6. UNPA, (2025) ¿Qué es Internet?
https://www.unpa.edu.mx/~blopez/Computacion/complementario/anexo8_que%20es%20Internet.pdf
7. Zendesk (20/deb/2024). Call center: ¿qué es y cómo funciona? [GUÍA BÁSICA]
<https://www.zendesk.com.mx/blog/que-es-call-center/>
8. Weebly (2025)
<https://mercadotecniaghena.weebly.com/unidad-3-tecnologiacuteas-de-integracioacuten.html>



UNIDAD 3

TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN



GLOSARIO

Internet: es una vasta red de computadoras interconectadas a nivel global que facilita el intercambio de información.

Terminales móviles: son dispositivos que permiten a los usuarios conectarse a redes de telecomunicaciones móviles y acceder a servicios como la telefonía.

ERP: es un software que las organizaciones utilizan para administrar actividades diarias como contabilidad, aprovisionamiento, gestión de proyectos, cumplimiento y operaciones de la cadena de suministro.

Call center: es un lugar de trabajo dedicado a realizar o recibir llamadas, así como a gestionar datos y contactos.

Web Center: es una herramienta que permite a las empresas crear sitios, portales y aplicaciones para asistir a sus clientes, empleados o colaboradores en diversos procesos.

CRM: son las siglas de Customer Relationship Management, que se refiere al conjunto de prácticas, estrategias comerciales y tecnologías dedicadas a la gestión de la relación con el cliente.

CRM Local: también conocido como CRM On-Premise, se aloja en un servidor físico de la empresa y requiere mantenimiento por parte de su propio equipo de TI.

CRM en la Nube, o CRM Cloud: se basa en la computación en la nube. Se trata de un CRM en línea, lo que significa que no se instala en una computadora y no requiere que tu empresa tenga un equipo de TI dedicado para mantener el software.

Customer Success Management (CSM): es un área dedicada a guiar a los clientes desde la venta hasta el soporte posterior.



**CARRERA DE INGENIERÍA EN GESTIÓN
EMPRESARIAL**