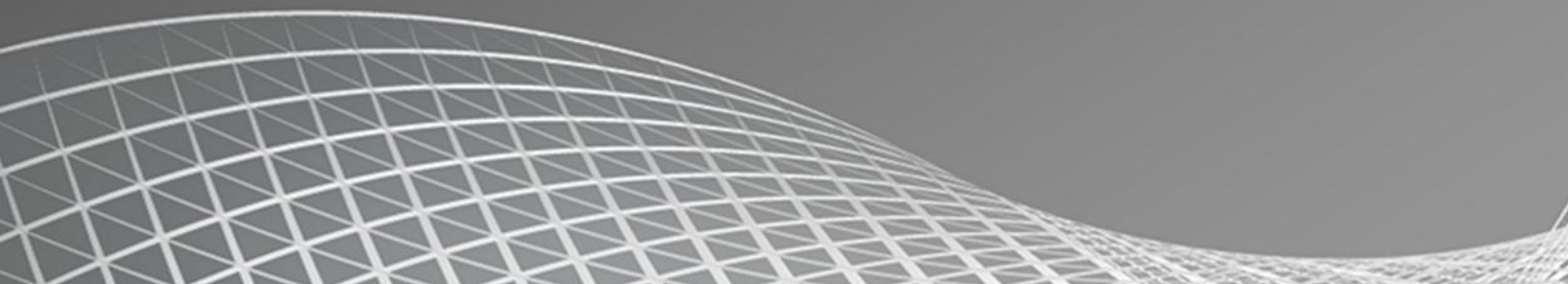




# Productividad de Negocio

Integración entre las diferentes versiones de Office y SharePoint



# Productividad de Negocio















## Integración entre las diferentes versiones de Office y SharePoint

### Tabla de contenido













Microsoft SharePoint 2010 con diferentes versiones de Microsoft Office.....	3
<b>Colaboración sin problemas</b> .....	3
<b>Dar vida a las ideas</b> .....	4
<b>Acceso desde cualquier lugar</b> .....	7
<b>Una plataforma IT práctica</b> .....	9
Microsoft Office 2010 con diferentes versiones de Microsoft SharePoint.....	11
<b>Colaboración sin problemas</b> .....	11
<b>Dar vida a las ideas</b> .....	12
<b>Acceso desde cualquier lugar</b> .....	15
<b>Una plataforma IT práctica</b> .....	17
















## Microsoft SharePoint 2010 con diferentes versiones de Microsoft Office




### Colaboración sin problemas

	Microsoft Office 2010	Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2003
<p><b>Documentos de coautor y presentaciones</b>                      Comparta sus ideas con otras personas simultáneamente y vea lo que han cambiado las áreas de un documento.</p>	 Con edición compartida, trabajen juntos en Microsoft Office Word 2010 y Microsoft Office PowerPoint 2010 y vean el seguimiento de los cambios de otros, con documentos alojados en SharePoint 2010.		
<p><b>Simultáneamente editar hojas de cálculo y Bloc de Notas</b>                      Trabajar juntos en contenido mediante un explorador Web.</p>	 Trabajar juntos en las aplicaciones de Microsoft Office Excel 2010 y Microsoft Office OneNote 2010 Web simultáneamente y vea los cambios de otros en tiempo real.		
<p><b>Compartir un Bloc de Notas de equipo</b>                      Habilitar varias personas para agregar y cambiar el mismo Bloc de notas compartido y nombres de autor aparecen casi en tiempo real según los autores realizan cambios.</p>	 Bloc de Notas Compartido de OneNote 2010 proporciona un camino claro de lo que otros autores han cambiado desde la última vez que se abrió el Bloc de notas.	 Compartir Bloc de Notas de OneNote 2007 con otras personas, pero sin una auditoría completa.	
<p><b>Difusión de diapositivas en PowerPoint</b>                      Compartir una presentación de PowerPoint a través de la Web para los espectadores remotos o en redes.</p>	 Para la audiencias no es necesario tener instalado de PowerPoint 2010; pueden ver la presentación en alta fidelidad en un explorador Web.		
<p><b>Guardar documentos y presentaciones directamente en SharePoint desde Office</b>                      Descubrir automáticamente la biblioteca de documentos de SharePoint para hacer guardar el contenido fácil e intuitivo.</p>	 Las personas pueden guardar documentos de Office 2010 directamente en la biblioteca de documentos de SharePoint 2010 desde la vista Office Backstage.		
















## Aportar ideas a la vida







	Microsoft Office 2010	Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2003
<p><b>PowerPivot</b> PowerPivot para Excel 2010 proporciona integración optimizada y análisis basado en Web en SharePoint 2010. Utilizar datos de múltiples fuentes y manipular grandes conjuntos de datos que tienen hasta cientos de millones de filas.</p>	 <p>Publicar y compartir análisis con menos esfuerzo y permitir a otros disfrutar de los mismos conjuntos de datos y capacidades de consulta rápida, incluso cuando trabajan en informes de Excel Services.</p>		
<p><b>Publicar y compartir a través de Excel Services</b> Compartir análisis y resultados a través de la organización con la publicación de hojas de cálculo Excel en la Web o a otro sitio de SharePoint (intranet o extranet).</p>	 <p>Utilice la vista Office Backstage de Excel 2010 para publicar partes de una hoja de cálculo de forma selectiva, ocultar fórmulas y datos de la etapa hasta SharePoint 2010.</p>	 <p>Manualmente, desplácese a sitios de SharePoint y especifique qué componentes del libro serán visibles cuando se publica en el sitio de Excel Services.</p>	
<p><b>Diseño para la Web en Microsoft Office Access</b> Las aplicaciones de Microsoft Office Access desarrolladas en modo de <b>diseño para Web</b> pueden ser diseñadas y editadas para publicar en SharePoint 2010, para que las personas puedan compartir, recoger e informar sobre los datos.</p>	 <p>Utilizar Access 2010 para publicar datos, formas, lógica/macros e informes con casi el mismo aspecto en el navegador como Access 2010 en un PC.</p>		
<p><b>Automatizar la captura de los metadatos</b> Hacer la información más encontrable, perceptible, detectables, navegable, manejable y reutilizable.</p>	 <p>Utilizar Word 2010 para proporcionar una mejor captura de metadatos más automatizada desde la vista de Backstage, incluyendo información de documento, añadida automáticamente o escrita rápidamente en campos de Autocompletar.</p>	 <p>Utilice el panel información de documento para capturar manualmente los metadatos desde dentro de Microsoft Office 2007.</p>	

	Microsoft Office 2010	Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2003
<p><b>Utilice la vista Office backstage</b>            Conectar sin problemas aplicaciones de Microsoft Office con SharePoint 2010 para proporcionar integración de flujo de trabajo, la capacidad para introducir metadatos y el contexto social.</p>	 Utilizando la vista de Backstage en aplicaciones de Office 2010, la gente puede introducir metadatos, interactuar con flujos de trabajo, los perfiles de acceso de los autores y más. Porque Backstage vista es extensible, personas pueden agregar acciones personalizadas para satisfacer necesidades personalizadas.		
<p><b>Acceso a Plantillas Sharepoint</b>            Acceder a Plantillas de documento almacenadas en SharePoint 2010, de forma más rápida y fácilmente.</p>	 Las personas pueden acceder a las plantillas de documento almacenadas en SharePoint 2010 mediante el Asistente de <b>Nuevo documento</b> en aplicaciones de Microsoft Office.		
<p><b>Temas de PowerPoint se aplican a los sitios de SharePoint</b>            Hacer más flexible la personalización de sitios SharePoint 2010 mediante el uso de temas como el usado en presentaciones.</p>	 Las personas pueden personalizar sitios de SharePoint 2010 mediante el uso de los mismos temas que usan en PowerPoint 2010.		
<p><b>Flujos de trabajo reutilizables</b>            Soporte de Flujos de trabajo que pueden utilizarse varias veces y proporcionan plantillas de flujo de trabajo para su uso posterior en SharePoint 2010.</p>	 SharePoint Designer 2010 es compatible con flujos de trabajo reutilizables y flujos de trabajo asociados a tipos de contenido.		
<p><b>Visualizar el flujo de trabajo</b>            Permiten que un diseñador de flujo de trabajo vea los pasos de un flujo de trabajo de SharePoint 2010 en un</p>	 Flujos de trabajo desarrollado como dibujos y exportados desde Microsoft Office Visio <sup>®</sup> 2010 se pueden importar a SharePoint Designer 2010 para		

	Microsoft Office 2010	Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2003
formato visual.	la modificación e implementación.		
<b>Uso de aplicaciones basadas en formularios</b> Las aplicaciones basadas en formularios conectan con datos de back-end e incluyen flujo de trabajo, informes, páginas Web personalizadas y otros componentes.	 Integrar formularios de InfoPath 2010 con datos de back-end mediante listas externas en SharePoint 2010 e incluir código de solución personalizada (sandbox).		













## Acceso desde cualquier lugar










	Microsoft Office 2010	Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2003
<p><b>Ver y editar documentos, hojas de cálculo, presentaciones y Bloc de Notas en el explorador</b></p> <p>Permitir la edición, incluso si las aplicaciones no se cargan en un PC.</p>	 <p>Ver y realizar ligeros cambios a documentos a través de aplicaciones Web Office en un navegador. Formato del documento y el contenido se mantienen cuando se realizan cambios en el navegador, debido a que las aplicaciones Web pueden alojarse en la instalación, que ejecuta SharePoint.</p>		
<p><b>Mejoras de acceso móvil</b></p> <p>Ver y editar documentos desde un dispositivo móvil, incluso cuando está de viaje.</p>	 <p>Ver documentos de Office 2010 desde prácticamente cualquier lugar con aplicaciones Web sin perder la fidelidad y realizar cambios con capacidades de edición limitadas.</p>		
<p><b>Trabajar sin conexión con una experiencia mejorada en Microsoft Office Access</b></p> <p>Editar formularios de Office Access, informes, consultas y macros sin conexión y sincronizar los cambios en SharePoint cuando vuelva a conectar a la red.</p>	 <p>Datos en las listas de Microsoft SharePoint 2010 se almacena en caché en Access 2010 por defecto.</p>	 <p>Antes de trabajar sin conexión con los datos de los sitios de SharePoint, las personas deben crear manualmente enlaces entre tablas de Access 2007 y listas de SharePoint 2010.</p>	
<p><b>Colaborar sin conexión y en línea</b></p> <p>Trabajar sin conexión con contenido de SharePoint 2010 y cuando vuelva a conectar a la red, los cambios se sincronizan.</p>	 <p>Trabajo sin conexión con las bibliotecas de documentos de SharePoint 2010 y listas a través de espacio de trabajo de SharePoint 2010.</p>	 <p>Trabajar sin conexión sólo en bibliotecas de documentos de SharePoint 2010 a través de Microsoft Office Groove<sup>®</sup>.</p>	
<p><b>Rellenar formularios sin conexión</b></p> <p>Formularios de lista de SharePoint se sincronizan con el espacio de trabajo, por lo que la gente puede</p>	 <p>Elementos de la lista de SharePoint 2010 se abren en un formulario de InfoPath 2010 que se aloja en SharePoint</p>		

	Microsoft Office 2010	Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2003
trabajar sin conexión.	para su edición en modo de visualización.		
<b>Ampliar el alcance de los Formularios</b> Rellenar formularios de InfoPath desde un navegador Web, estando en línea o sin conexión y desde un dispositivo móvil.	 La solución de formularios de InfoPath 2010 ofrece soluciones integradas mediante controles de InfoPath que se pueden alojar hospedados.	 Controles limitados de InfoPath 2007 funcionan en los formularios Web y móviles.	
<b>Publicar bases de datos Access en la Web</b> Publicar aplicaciones de base de datos en la Web de forma segura para que los administradores de TI puedan cumplir con los requisitos de cumplimiento de normas de datos, backup y auditorías.	 Durante la publicación de los datos, Access 2010 comprueba compatibilidad de objetos y genera un informe de las diferencias entre el cliente y el servidor en tiempo de ejecución.	 Durante la publicación de los datos de Access 2007, los usuarios deben comprobar manualmente si los objetos creados en Access pueden apoyarse en el servidor o no.	


















## La Plataforma IT práctica

	Microsoft Office 2010	Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2003
<p><b>Integrar datos LOB offline y online</b> Llevar datos LOB a Offline y, a continuación, sincronizar los cambios automáticamente cuando vuelva a conectarse.</p>	 <p>Sincronizar datos LOB en ambas direcciones entre espacio de trabajo de SharePoint 2010 y sistemas de línea de negocio de la empresa por poner los datos de línea de negocio en 2010 sitios de SharePoint y, a continuación, disponer de los datos sin conexión a través de SharePoint Workspace 2010.</p>		
<p><b>Utilizar aplicaciones de datos empresariales</b> Diseñar formularios para SharePoint 2010 que creación, leen, actualización y eliminación datos de negocio de un sistema de back-end.</p>	 <p>Inicio Aplicaciones de datos de negocio con una lista externa en SharePoint 2010 y utilice InfoPath Designer 2010 para crear formularios personalizados sobre la lista.</p>		
<p><b>Mejorar la seguridad de la información e integridad con firma digital</b> Ayudar a garantizar la integridad de la información contenida en los formularios con los controles necesarios para habilitar único, co-sign y counter-sign de escenarios para el formulario completo o partes del formulario</p>	 <p>InfoPath 2010 y SharePoint 2010 soportan criptografía de nueva generación (CNG) de contenido firmado digitalmente.</p>		
<p><b>Publicar formularios en un solo click</b> Evite clicks mediante el Asistente para publicación cada vez que actualice formularios publicados en SharePoint 2010.</p>	 <p>Uso la funcionalidad de publicación "rápida" en InfoPath 2010 para publicar formularios en SharePoint 2010 en un solo clic.</p>	 <p>Publicar los datos de formularios a través de un asistente de publicación.</p>	













	Microsoft Office 2010	Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2003
<p><b>Administrar formularios más fácilmente</b> Administrar más fácilmente versiones, actualizaciones y actualizaciones en SharePoint 2010 para garantizar que los miembros del equipo están trabajando en la versión correcta de un formulario.</p>	 <p>Automatizar la gestión de la versión de plantilla con SharePoint 2010 y InfoPath 2010 para proporcionar un proceso de mejora para la comprobación de actualizaciones de la plantilla.</p>		
<p><b>Uso de datos de Línea de negocio en aplicaciones</b> Proporciona un marco basado en SharePoint para crear aplicaciones empresariales en Office.</p>	 <p>Servicios de conectividad de negocio (BCS) proporciona la capacidad de lectura y escritura para conectar las aplicaciones de cliente de SharePoint 2010 y Microsoft Office a orígenes de datos externos (como SQL, Oracle, SAP, CRM, Siebel, servicios Web y aplicaciones personalizadas).</p>	 <p>Utilizar los servicios de conectividad de negocio dentro de SharePoint para proporcionar información de línea de negocio de acceso de lectura y mostrarla en aplicaciones cliente de Office</p>	
<p><b>Empaquetar y mover más fácilmente aplicaciones de InfoPath</b> Mover más fácilmente aplicaciones de InfoPath de sitio a sitio y de servidor a servidor.</p>	 <p>Aplicaciones de InfoPath 2010 pueden empaquetarse de forma más rápida y fácilmente utilizando las soluciones de Windows SharePoint Services (.wsp) y formatos de archivo de plantilla de sitio (.stp) de SharePoint.</p>		
















## Microsoft Office 2010 con diferentes versiones de Microsoft SharePoint

### Colaboración sin problemas

	SharePoint 2010	SharePoint 2007	SharePoint 2003
<p><b>Documentos de coautor y presentaciones</b>                      Comparta sus ideas con otras personas simultáneamente y vea lo que han cambiado las áreas de un documento.</p>	 Con edición compartida, trabajen juntos en Microsoft Office Word 2010 y Microsoft Office PowerPoint 2010 y vean el seguimiento de los cambios de otros en los documentos alojados en SharePoint 2010.		
<p><b>Simultáneamente editar hojas de cálculo y Bloc de Notas</b>                      Trabajar juntos en contenido mediante un explorador Web.</p>	 Trabajar juntos en las aplicaciones de Microsoft Office Excel 2010 Web y Microsoft Office OneNote 2010 simultáneamente y vea los cambios de otros en tiempo real.		
<p><b>Resaltar cambios en Bloc de Notas compartidas</b>                      Habilitar varias personas para agregar y cambiar el mismo Bloc de notas compartido. Los nombres de los autores aparecen casi en tiempo real según se realizan cambios.</p>	 Blocs de notas de OneNote 2010 compartidos proporcionan una pista clara de lo que otros autores han cambiado desde la última vez que usuario lo abrió		
<p><b>Difusión de diapositivas en PowerPoint</b>                      Compartir una presentación de PowerPoint a través de la Web para los espectadores remotos o en redes.</p>	 La audiencia no requiere tener instalado PowerPoint 2010; pueden ver la presentación en alta fidelidad en un explorador Web.		
<p><b>Guardar documentos y presentaciones directamente a SharePoint</b>                      Descubrir automáticamente las bibliotecas de documentos de SharePoint para guardar contenido más fácil y más intuitivamente.</p>	 Las personas pueden guardar documentos de Office 2010 directamente a la biblioteca de documentos de SharePoint 2010 desde la vista Office Backstage.		
















### Aportar ideas a la vida

	SharePoint 2010	SharePoint 2007	SharePoint 2003
<p><b>PowerPivot</b> PowerPivot para Excel 2010 proporciona integración optimizada y análisis basado en la Web de SharePoint. Utilizar datos de múltiples fuentes y manipular grandes conjuntos de datos que tienen hasta cientos de millones de filas.</p>	 Publicar y compartir análisis con menos esfuerzo y permitir a otros disfrutar de la misma sección de datos y capacidades de consulta rápida, incluso cuando se trabaja en informes de Excel Services.		
<p><b>Publicar y compartir información a través de Excel Services</b> Compartir análisis y resultados a través de la organización con la publicación de hojas de cálculo de Excel 2010 en la Web o en otros sitios de SharePoint (intranet, extranet).</p>	 Utilice Vista Backstage en Excel 2010 para publicar partes selectivas de una hoja de cálculo, ocultar fórmulas y datos de la etapa hasta SharePoint 2010 de forma selectiva.	 Utilice la vista de Backstage en Excel 2010 para publicar de forma selectiva partes de una hoja de cálculo en SharePoint 2007.	
<p><b>Microsoft Office Access diseño para la Web</b> Las aplicaciones de Microsoft Office Access 2010 desarrolladas en modo de <b>diseño para Web</b> pueden ser diseñadas y editadas para publicar en SharePoint, por lo que las personas puedan compartir, reunir e informar sobre los datos.</p>	 Utilizar Access 2010 para publicar datos, formas, lógica/macros e informes con casi el mismo aspecto en el navegador como en Access 2010 en un PC.		
<p><b>Automatizar la captura de los metadatos</b> Proporciona una mejor captura automatizada de metadatos en SharePoint para hacer la información</p>	 Utilizar Word 2010 para proporcionar una captura de metadatos mejor y más automatizada desde vista de	 Word 2010 proporciona captura automatizada de metadatos desde vista de Backstage, incluyendo	

	SharePoint 2010	SharePoint 2007	SharePoint 2003
más encontrable, perceptible, detectable, navegable, manejable y reutilizables.	Backstage, incluyendo información de documento, añade automáticamente o escrito rápidamente en campos de Autocompletar.	información de documento añadido automáticamente.	
<b>Utilice la vista Office Backstage</b> Conectar sin problemas las aplicaciones de Office 2010 con SharePoint para proporcionar integración de flujo de trabajo, capacidad para introducir metadatos y el contexto social.	 Utilizando la vista Office Backstage de las aplicaciones de Office 2010, en que personas pueden introducir metadatos, interactuar con flujos de trabajo, acceder a perfiles de los autores, ver contenido reciente, que el autor ha creado en SharePoint 2010 y mucho más.	 Utilizando la vista Office Backstage de las aplicaciones de Office 2010, las personas pueden introducir metadatos e interactuar con flujos de trabajo.	
<b>Acceso a plantillas en SharePoint</b> Acceder a las plantillas de documento de Office 2010 almacenadas en SharePoint, más rápida y fácilmente.	 Las personas pueden acceder a las plantillas de documento almacenadas en SharePoint 2010 mediante el Asistente de <b>Nuevo documento</b> en aplicaciones de Office 2010.		
<b>Aplicar temas de PowerPoint a SharePoint</b> Hacer más flexible la personalización de sitios de SharePoint mediante el uso de temas usados en presentaciones de PowerPoint de 2010..	 Las personas pueden aplicar temas a sitios de SharePoint 2010 mediante el uso de los mismos temas que en PowerPoint 2010.		
<b>Usar flujos de trabajo reutilizables</b> Los flujos de trabajo se utilizan varias veces y proporcionan plantillas de flujo de trabajo para su uso posterior en SharePoint.	 SharePoint Designer 2010 es compatible con flujos de trabajo reutilizables y flujos de trabajo asociados a tipos de contenido.		
<b>Visualizar el flujo de trabajo</b> Permiten que un	 Flujos de trabajo desarrollados como dibujos y exportados		

	SharePoint 2010	SharePoint 2007	SharePoint 2003
diseñador de flujo de trabajo vea los pasos de un flujo de trabajo de SharePoint en un formato visual.	desde Office Visio 2010 pueden importarse en SharePoint Designer 2010 para la modificación e implementación.		
<p><b>Uso de aplicaciones basadas en formularios</b></p> <p>Las aplicaciones basadas en formularios conectan con datos de back-end e incluyen el flujo de trabajo, informes, páginas Web personalizadas y otros componentes.</p>	<p>●</p> <p>Integrar formularios de InfoPath 2010 con datos de back-end mediante listas externas en SharePoint 2010 e incluir código de solución personalizada (sandbox)</p>	○	○
<p><b>Proporcionar la cinta de Office para los servicios Web de formularios de InfoPath</b></p> <p>Proporcionan la interfaz de cinta de Office Fluent para formularios habilitados en la Web, por lo que las personas pueden fácilmente encontrar, tener acceso a y utilizar las funciones que quieren durante el diseño de los formularios habilitados en la Web.</p>	<p>●</p> <p>Cuando se utiliza con SharePoint 2010, InfoPath Forms Services proporciona formularios habilitados para Web con sus comandos en una interfaz de cinta.</p>	○	○













## Acceso desde cualquier lugar








	SharePoint 2010	SharePoint 2007	SharePoint 2003
<p><b>Ver y editar documentos, hojas de cálculo, presentaciones y Bloc de Notas en el explorador</b> Permitir la edición, incluso si las aplicaciones no se instalan en un PC.</p>	 Ver y realizar ligeros cambios a documentos a través de aplicaciones Web de Office en un navegador. El formato del documento y el contenido se mantienen cuando se realizan cambios en el navegador y las aplicaciones Web se pueden alojar en la instalación que ejecuta SharePoint,		
<p><b>Mejoras de acceso móvil</b> Ver y editar documentos desde un dispositivo móvil, incluso cuando está de viaje.</p>	 Ver documentos de Office 2010 desde prácticamente cualquier lugar mediante el uso de aplicaciones Web, sin perder la fidelidad y realizar cambios con capacidades de edición limitadas.		
<p><b>Trabajar sin conexión con una experiencia mejorada en Microsoft Office Access</b> Editar formularios de Office Access 2010, informes, consultas y macros sin conexión y sincronizar los cambios en SharePoint cuando vuelva a conectar a la red.</p>	 Datos en la listas de SharePoint 2010 se almacenan en caché en Access 2010 por defecto.		
<p><b>Colaborar sin conexión y en línea</b> Trabajar sin conexión con contenido de SharePoint y cuando vuelva a conectar a la red, los cambios se sincronizan.</p>	 Trabajo sin conexión en bibliotecas de documentos de SharePoint 2010 y listas a través de SharePoint Workspaces 2010.		
<p><b>Rellenar Formularios sin conexión</b> Formularios de lista de SharePoint están sincronizados por lo que la gente puede trabajar sin conexión.</p>	 Elementos de la lista de SharePoint 2010 se abren en un formulario de InfoPath 2010 que se aloja en SharePoint para su edición en modo de visualización.		

	SharePoint 2010	SharePoint 2007	SharePoint 2003
<p><b>Ampliar el alcance de los Formularios</b>                      Rellenar formularios de InfoPath 2010 en un explorador de Web, mientras se está en línea o sin conexión y desde un dispositivo móvil.</p>	<p><input checked="" type="radio"/></p> <p>La solución de formularios de InfoPath 2010 ofrece soluciones integradas que utilizan los controles de InfoPath que pueden ser alojados en web.</p>	<p><input type="radio"/></p>	<p><input type="radio"/></p>
<p><b>Publicar bases de datos Access en la Web</b>                      Publicar de forma segura aplicaciones de bases de datos en la Web para que los administradores de TI puedan seguir el cumplimiento de las normas de datos, copia de seguridad y requisitos de auditoría.</p>	<p><input checked="" type="radio"/></p> <p>Durante la publicación de los datos, Access 2010 busca objetos incompatibles y genera un informe de las diferencias entre el cliente y el servidor en tiempo de ejecución.</p>	<p><input type="radio"/></p>	<p><input type="radio"/></p>



**La Plataforma IT de práctica**

	SharePoint 2010	SharePoint 2007	SharePoint 2003
<p><b>Utilizar aplicaciones de datos empresariales</b>                      Diseñar formularios SharePoint para crear, leer, actualizar y eliminar datos de negocio de un sistema de back-end.</p>	 Inicie aplicaciones de datos de negocio con una lista externa en SharePoint 2010 y utilice el Diseñador de InfoPath 2010 para crear formularios personalizados sobre la lista.		
<p><b>Integración de LOB en línea y sin conexión</b>                      Disponga de datos LOB sin conexión y sincronice los cambios automáticamente cuando vuelva a conectarse.</p>	 Sincronizar los datos LOB en ambas direcciones entre SharePoint Workspace 2010 y sistemas de línea de negocio de la empresa poniendo los datos de línea de negocio en sitios SharePoint 2010 y, a continuación, ponerlos sin conexión a través de SharePoint Workspace 2010.		
<p><b>Mejorar la seguridad de la información e integridad con firma digital</b>                      Ayudar a garantizar la integridad de la información contenida en los formularios con los controles necesarios para habilitar único, co-sign y counter-sign de escenarios para formulario completo o partes del formulario.</p>	 InfoPath 2010 y SharePoint 2010 soportan contenido firmado digitalmente CNG.		
<p><b>Administrar formularios más fácilmente</b>                      Administrar más fácilmente versiones, actualizaciones y actualizaciones en SharePoint de formularios para garantizar que los miembros del equipo están trabajando en la versión correcta de un formulario.</p>	 Automatizar la administración de la versión de plantilla con SharePoint 2010 y InfoPath 2010h para proporcionar un proceso de mejora para la comprobación de actualizaciones de la plantilla.		

	SharePoint 2010	SharePoint 2007	SharePoint 2003
<p><b>Utilizar datos de línea de negocio en las aplicaciones</b>                      Proporcionan un marco basado en SharePoint para crear aplicaciones empresariales de Office. OBA</p>	 Servicios de conectividad de negocio (BCS) proporciona la capacidad de lectura y escritura para conectar las aplicaciones de cliente de SharePoint 2010 y Microsoft Office a orígenes de datos externos (como SQL, Oracle, SAP, CRM, Siebel, servicios Web y aplicaciones personalizadas).	 Utilice el catálogo de datos profesionales BDC dentro de SharePoint para proporcionar acceso de lectura y mostrar información de línea de negocio en aplicaciones cliente de Office	
<p><b>Servicios de conectividad de negocio BCS: Utilizar datos como propiedades del documento</b>                      Insertar datos LOB como propiedades de documento para que la información crítica sea más encontrable, perceptible y reutilizables en SharePoint.</p>	 Exponer datos BCS como propiedades de documento de Word 2010 e insértelo en documentos.		
<p><b>Empaquetar y mover más fácilmente aplicaciones de SharePoint</b>                      Mover aplicaciones de InfoPath más fácilmente de un sitio a otro y de servidor a servidor.</p>	 Aplicaciones de InfoPath 2010 empaquetadas de forma más rápida y fácilmente mediante el uso de formatos de archivo de plantilla de sitio de SharePoint (STP) y soluciones de Windows SharePoint Services (WSP).	