[formulario de entrada](https://www.amazon.com/gp/search?ie=UTF8&tag=summarizetech-20&index=aps&keywords=input%20form" \t "_blank) simple en Excel usando VBA. El formulario consta de un cuadro de texto y listas desplegables. Para que las listas desplegables sean más fáciles de usar, el usuario crea cuadros combinados y listas poco fiables. El orador demuestra cómo completar los combos y otros campos con valores predeterminados, cómo insertar el botón del formulario y cómo guardar el formulario. También cubren cómo agregar validación al formulario para garantizar que todos los campos se completen antes del envío. El orador concluye animando a los espectadores a dejar comentarios y crear un formulario más completo.

Ver menos

* [**00:00:00**](https://youtube.com/watch?v=4ldvBM0unr0&t=0) En esta sección, el orador explica cómo crear un formulario en Excel usando Visual Basic que permita a los usuarios ingresar datos y cómo modificar el formulario para adaptarse a necesidades específicas. El orador primero explica que hicieron esto en el pasado usando macros grabadas de un proyecto anterior. Luego brindan instrucciones paso a paso sobre cómo crear un nuevo formulario, incluida la conversión de datos en una tabla, cambiarle el nombre y configurar listas desplegables de opciones. El orador señala que crear un formulario en Excel con Visual Basic es un proceso sencillo y anima a los usuarios a experimentar con el formulario para adaptarlo a sus necesidades específicas.
* [**00:05:00**](https://youtube.com/watch?v=4ldvBM0unr0&t=300) En esta sección del video, el presentador explica cómo crear un formulario simple para ingresar datos en una base de datos de Microsoft Excel. El proceso comienza insertando un objeto de Microsoft Excel y creando un formulario que contendrá listas de datos. Se analizan las propiedades de los objetos, incluido el tamaño, el color y el estilo, y el presentador señala que cada objeto tiene su propio conjunto de propiedades. Para nombrar el formulario, el presentador sugiere agregar un prefijo al nombre para identificarlo claramente como un formulario, como "Formulario\\_" seguido del nombre de la base de datos que se está utilizando. También se analizan y demuestran las propiedades de los elementos del formulario, como cuadros de entrada y etiquetas. El proceso de creación del formulario incluye la utilización del Cuadro de Herramientas, al que se puede acceder haciendo clic en el formulario. Las etiquetas y los cuadros de entrada se agregan al formulario y se les asigna un nombre arrastrándolos y soltándolos en el formulario. El vídeo también cubre la documentación del formulario y cómo se puede codificar. Se utiliza un solo clic y otro clic para nombrar el formulario, las etiquetas y los cuadros de entrada. También se analizan las propiedades del formulario, las etiquetas y los cuadros de entrada. En general, el video proporciona un tutorial simple y fácil de seguir sobre cómo crear un formulario para ingresar datos en Microsoft Excel. Las instrucciones y técnicas presentadas son adecuadas para principiantes y se pueden aplicar rápidamente a cualquier base de datos.
* [**00:10:00**](https://youtube.com/watch?v=4ldvBM0unr0&t=600) En esta sección del vídeo de YouTube, el usuario demuestra cómo crear un formulario simple en Excel usando VBA. El formulario consta de un cuadro de texto para nombres y listas desplegables para otros campos como apellido, edad, sexo y botones para insertar datos y guardar el formulario. Para que las listas desplegables sean más fáciles de usar, el usuario indica que la lista de opciones para la edad debe ser un cuadro combinado en lugar de un cuadro de valores individuales. De manera similar, el campo sexo puede ser una lista de valores poco fiables. Para crear el cuadro combinado, el usuario lo selecciona y lo dibuja en la pantalla usando las herramientas de dibujo de Excel. Luego le asignan un nombre y una variable, como "cmb\\_aggregate" para el campo apellido. Luego, el usuario puede insertar botones y asignarles variables, como "btn\\_command" para el botón que guarda los datos. También pueden asignar las propiedades del botón para permitir una identificación más sencilla. Para completar los combos y otros campos con valores predeterminados como "masculino" y "femenino", el usuario señala que puede hacer un doble clic perezoso en el ooooo "la parte de plomo". del formulario, que es el área fuera de los objetos del formulario. Luego pueden editar las propiedades y asignar valores al rango donde se encuentran los valores predeterminados. Para completar estos valores cuando el formulario se carga inicialmente, el usuario sugiere iniciar una propiedad llamada "inicial" y asignarle un código que establezca los valores predeterminados para los campos combinados y de cuadro, así como los botones, en la siguiente pantalla o debajo.
* [**00:15:00**](https://youtube.com/watch?v=4ldvBM0unr0&t=900) En esta sección, el orador analiza el proceso de creación de un formulario en la hoja de cálculo de Excel usando VBA. Comienzan señalando que la lista preexistente en el rango A2:A3 debe contener los valores de encabezado apropiados e iniciar Excel habilitado para macros. Luego, el orador sugiere que se haga doble clic en el botón Guardar y se seleccione la celda que contiene el nombre. El código VBA para insertar una nueva fila debe escribirse como "Rango("A3:A10").Enable = True", lo que permitirá la edición del rango de celdas desde A3:A10. Después de ejecutar el código, el orador menciona que se debe determinar el nombre de la tabla y el número de filas en la tabla. El orador también explica el proceso de insertar datos y actualizar las celdas en la tabla dirigiendo los códigos VBA correspondientes para cada fila. El orador concluye regresando a Excel y observando que el formulario ya está listo para usarse.
* [**00:20:00**](https://youtube.com/watch?v=4ldvBM0unr0&t=1200) En esta sección, el orador muestra cómo crear un envío de formulario en Excel usando VBA. Primero crean un botón y le asignan una macro. La macro está configurada para abrir el formulario cuando se hace clic. Luego insertan tres casillas de verificación en el formulario y agregan algo de validación. La validación se utiliza para garantizar que solo se ingresen datos completos en el formulario. Cuando el usuario hace clic en las casillas de verificación, aparecerá un cuadro de mensaje para pedirle que confirme si desea enviar el formulario o no. Si el usuario hace clic en "Sí", el formulario se guarda y se agrega una nueva fila a la tabla. Sin embargo, si el formulario no se guarda, permanecerá en blanco la próxima vez que se abra. Para resolver este problema, el usuario puede agregar alguna validación al formulario para garantizar que todos los campos estén completos antes de poder enviar el formulario. La validación se puede agregar a la macro, que se activa cuando se hace clic en el botón. Se verificará el formulario para ver si todos los campos están completos; de lo contrario, se le pedirá al usuario que los complete. Si se completan todos los campos, el formulario se guardará y el usuario podrá continuar trabajando en él.
* [**00:25:00**](https://youtube.com/watch?v=4ldvBM0unr0&t=1500) En esta sección del video, el presentador muestra cómo crear un formulario de entrada en Excel usando VBA. Hacen doble clic en el botón "Cancelar" , que abre una sección de código. Luego, el presentador copia y pega el código para aceptar una entrada en una sola celda en la sección "Datos de entrada". sección. Luego, el presentador guarda los cambios, cierra la sección de código y prueba el formulario ingresando algunos datos de muestra. Luego, el presentador explica que crearán una serie de vídeos para crear un formulario más completo y anima a los espectadores a compartir sus opiniones y dejar comentarios.