

Formatear la fecha y la hora será útil para quienes tengan clientes en varios países y regiones. Dado que el formato de fecha y hora varía según el lugar, en la plataforma MillenniumM puedes cambiarlo según tus necesidades

Siga los pasos a continuación para saber cómo formatear la fecha y la hora para su conveniencia:

**Paso 1:** Vaya al flujo que desea editar.

**Paso 2:** Entre las muchas opciones del generador, seleccione "Acción" y seleccione "Formato de fecha/fecha y hora" en la lista.

**Paso 3:** Ahora seleccione la opción en el generador para...

- Seleccione el campo personalizado de fecha que contiene la fecha que desea formatear.
- En el siguiente campo ingrese el formato de la fecha y hora que necesita cambiar del predeterminado ( *por ejemplo* , si desea mostrar la fecha y hora como "23-01-2022; 02-00 am" , entonces necesita ingresar el campo de formato (sin comillas) como "dmY; hi a" . Consulte la tabla a continuación para obtener más información sobre los parámetros).
- Luego, cree un nuevo campo personalizado o seleccione uno existente para almacenar el formato de fecha y hora modificado en el campo "Guardar la fecha formateada en".
- Además, puede elegir la zona horaria de esta fecha y hora formateadas para la página (o) la zona horaria del usuario.

Tabla explicativa de los parámetros de los formatos de fecha y hora:

Personaje	Descripción	Valores
<i>Día</i>	—	—
<i>d</i>	Día del mes, 2 dígitos con ceros a la izquierda	01 al 31
<i>D</i>	Una representación textual de un día, tres letras.	De lunes a domingo

<i>yo</i>	Día del mes sin ceros a la izquierda	1 a 31
<i>l</i> (L minúscula)	Una representación textual completa del día de la semana	<i>De domingo a sábado</i>
<i>norte</i>	Representación numérica ISO-8601 del día de la semana (añadida en PHP 5.1.0)	1 (para el lunes) hasta 7 (para el domingo)
<i>S</i>	Sufijo ordinal inglés para el día del mes, 2 caracteres	<i>st , nd , rd o th .</i> Funciona bien con <i>j</i>
<i>o</i>	Representación numérica del día de la semana	0 (para el domingo) a 6 (para el sábado)
<i>z</i>	El día del año (empezando desde 0)	0 a 365
<i>Semana</i>	—	—
<i>O</i>	Número de semana del año ISO-8601, semanas que comienzan el lunes	Ejemplo: 42 (la semana 42 del año)
<i>Mes</i>	—	—
<i>F</i>	Una representación textual completa de un mes, como enero o marzo	<i>De enero a diciembre</i>

<i>metro</i>	Representación numérica de un mes, con ceros a la izquierda	01 a 12
<i>METRO</i>	Una breve representación textual de un mes, tres letras.	De enero a diciembre
<i>norte</i>	Representación numérica de un mes, sin ceros a la izquierda	1 a 12
<i>el</i>	Número de días en el mes dado	28 a 31
<i>Año</i>	—	—
<i>Yo</i>	Ya sea un año bisiesto	1 si es año bisiesto, 0 en caso contrario.
<i>o</i>	Año de numeración semanal ISO-8601. Tiene el mismo valor que <i>Y</i> , excepto que si el número de semana ISO ( <i>W</i> ) pertenece al año anterior o al siguiente, se utiliza ese año. (añadido en PHP 5.1.0)	Ejemplos: 1999 o 2003
<i>Y</i>	Una representación numérica completa de un año, 4 dígitos	Ejemplos: 1999 o 2003
<i>y</i>	Una representación de dos dígitos de un año	Ejemplos: 99 o 03
<i>Tiempo</i>	—	—

<i>a</i>	Ante meridiem y post meridiem en minúsculas	<i>am o pm</i>
<i>A</i>	Ante meridiem y post meridiem en mayúsculas	<i>AM o PM</i>
<i>gramo</i>	Formato de 12 horas de una hora sin ceros a la izquierda	<i>1 a 12</i>
<i>GRAMO</i>	Formato de 24 horas de una hora sin ceros a la izquierda	<i>0 a 23</i>
<i>h</i>	Formato de 12 horas de una hora con ceros a la izquierda	<i>01 a 12</i>
<i>H</i>	Formato de 24 horas de una hora con ceros a la izquierda	<i>00 a 23</i>
<i>i</i>	Minutos con ceros a la izquierda	<i>00 a 59</i>
<i>s</i>	Segundos con ceros a la izquierda	<i>00 a 59</i>
<i>Tú</i>	Segundos desde la época Unix (1 de enero de 1970, 00:00:00 GMT). Este formato es muy importante porque permite obtener la fecha en segundos. Con los segundos se pueden realizar muchos cálculos. Por ejemplo, un bot de cuestionarios guardaría la fecha de inicio y la fecha de finalización del cuestionario. El bot calcularía los minutos totales que el usuario tarda en completar el cuestionario con $((\{\{stop\}\} - \{\{start\}\})/60)$ .	

Puede descargar un flujo que utiliza la función Formatear fecha [aquí](#) .