

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



Septiembre de 2011

Introducción

¡Bienvenido a una nueva edición del Boletín mensual sobre tecnología para los centros de reuniones! Recuerde que siempre podrá consultar nuestra información más actualizada en el sitio Wiki de tecnología para los centros de reuniones (mhtech.lds.org).

Temas destacados

Presentación de la biblioteca multimedia SUD



Gracias a la [biblioteca multimedia SUD](#), una nueva sección de [LDS.org](#), resulta más fácil que nunca encontrar y utilizar material audiovisual de la Iglesia. Esta biblioteca es una fuente confiable que ofrece contenidos edificantes de la Iglesia a las personas, familias y organizaciones que deseen utilizarlos para invitar a otras personas a venir a Cristo.

Actualmente hay aproximadamente 800 archivos de video disponibles en la [versión en inglés](#), muchos de los cuales también estarán accesibles en español; entre ellos se encuentran los Relatos del Nuevo Testamento, videos basados en el lema de la Mutual de 2011, fragmentos de la conferencia general y los Mensajes Mormones. La biblioteca presenta actualmente [José Smith: El profeta de la restauración](#) (por el momento, en inglés), una versión revisada del largometraje proyectado en el teatro Legacy del Edificio Conmemorativo José Smith y en centros de visitantes de todo el mundo. Se agregan nuevos videos regularmente, y más adelante durante este año se ofrecerán también imágenes y archivos de audio.

Todos los videos que aparecen en el sitio web se pueden ver directamente por internet, y también se pueden descargar la mayoría de ellos. Por lo general, los videos que no se pueden descargar llevan asociados restricciones de propiedad intelectual que prohíben que el público en general los utilice. Al descargar contenidos, los usuarios pueden escoger entre tres tamaños de archivo, en función de la capacidad y la calidad de su aparato de reproducción de contenidos multimedia.

(Continued on page 2)

Sugerencias y consejos

Cómo aportar información al sitio Wiki de tecnología para los centros de reuniones

Una hermana que aportó información recientemente al Wiki de tecnología para los centros de reuniones, StacyAnn Allen, de Kaysville, Utah, dijo: "No me atrevía a agregar un enlace a uno de los artículos de la página [wiki] sobre recursos de satélite, pero cuando comprendí en qué consiste un sitio wiki y aprendí unos principios básicos para modificar una página wiki, conseguí aportar información al artículo". A continuación aparecen respuestas a unas preguntas que ella tenía y que pueden ser útiles para otras personas que deseen agregar contenido al [Wiki de tecnología para los centros de reuniones](#).

¿Qué es un sitio wiki? ¿Qué tipo de contenido puedo agregar al sitio wiki?

El propósito del sitio Wiki de tecnología para los centros de reuniones consiste en que la Iglesia y los miembros de la comunidad colaboren en diversos documentos y proyectos de tecnología patrocinados por la Iglesia. Un buen ejemplo de un sitio wiki es Wikipedia.com, la enciclopedia gratuita en internet a la que cualquier persona puede aportar información.

Una página de wiki se considera un artículo. Se puede cargar cualquier tipo de archivo en un artículo de wiki, como documentos de texto, hojas de cálculo, presentaciones e incluso archivos JPEG de video y de sonido. Además, cada artículo de wiki tiene una página de conversación asociada. Esta página sirve como foro para que los usuarios analicen aspectos relacionados con el artículo.

Todos están invitados a participar en el sitio [Wiki de tecnología para los centros de reuniones](#), cualquier persona puede leer lo que hay en este sitio y aportar información, todo lo que necesita es una [cuenta LDS Account](#). A continuación se proporcionan ejemplos de lo que se podría agregar a un artículo del sitio Wiki de tecnología para los centros de reuniones:

- Alguna experiencia que haya tenido utilizando la tecnología para centros de reuniones.
- Enlaces a otros artículos o documentos del sitio wiki que permitan a los usuarios profundizar en la información que ofrece el artículo.
- Análisis en cuanto a la utilización de tecnología para los centros de reuniones.

Para averiguar cómo puede crear una cuenta LDS

(Continued on page 2)

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



(Continued from page 1)

Además de los contenidos multimedia propiamente dichos, la biblioteca multimedia SUD ofrece sugerencias sobre la utilización de recursos multimedia en el hogar, en las clases de la Iglesia, y para compartir el Evangelio. El sitio también describe muchos de los tipos y fuentes de contenidos multimedia actuales, como la televisión por internet, aparatos móviles, libros electrónicos y redes sociales (p. ej. Facebook); también facilita información sobre la manera en que la Iglesia los está utilizando, y se explica cómo los miembros pueden crear y enviar contenidos multimedia significativos e inspiradores para compartirlos con los demás.

Gran parte de los contenidos disponibles en la biblioteca multimedia se utilizan en LDS.org, en el [Mormon Channel \[Canal Mormón\] de la Iglesia](#), o en iTunes. La biblioteca multimedia es un archivo de contenidos audiovisuales de la Iglesia accesible desde lds.org. Si no encuentra lo que está buscando en ningún otro lugar o desea descargar con facilidad contenidos multimedia o encontrar contenidos complementarios, seguramente encontrará lo que busca en la biblioteca multimedia.

En versiones subsiguientes de la biblioteca multimedia SUD, los miembros podrán acceder a videos adicionales y a miles de archivos de audio e imágenes, tanto en inglés como en otros idiomas. Dedique unos minutos a explorar la nueva [biblioteca multimedia SUD](#) y sugiera a otras personas la posibilidad de agregar contenidos multimedia a su próxima lección, actividad o noche de hogar.

Sistemas de satélite:

Los cambios recientes en los Sistemas de Satélite de la Iglesia podrían afectar a su próxima transmisión

Los receptores de satélite de Norteamérica recientemente recibieron una actualización remota para que sean compatibles con la red de satélite reconfigurada de la Iglesia. La razón principal para reconfigurar la red y actualizar los receptores fue la de reducir gastos y al mismo tiempo mantener un sistema de satélite fuerte y funcional. Aunque se hizo todo lo posible para garantizar una transición fluida, algunas de las actualizaciones no se realizaron adecuadamente.

Para paliar los problemas que puedan surgir durante una transmisión, los encargados de los satélites y de las transmisiones de la Iglesia deben **probar sus sistemas al menos una semana antes de cualquier transmisión**. De este modo,

(Continued on page 3)

(Continued from page 1)

Account, visite https://tech.lds.org/wiki/LDS_Account.

¿Qué pautas debo seguir para aportar contenido?

Todas las modificaciones que se ingresen en el sitio Wiki de tecnología para los centros de reuniones deben estar en armonía con las enseñanzas y las normas de la Iglesia de Jesucristo de los Santos de los Últimos Días. Además, recuerde que el sitio wiki es público, así que no se deben agregar contenidos privados a los artículos. Podría monitorearse todo el contenido de este sitio web y de los foros debido a contenido inapropiado. Cuando ingrese una modificación, haga clic en la pestaña **Watch** [seguimiento] para que se le notifique cualquier comentario o cambio que se haya hecho en el artículo para que usted pueda responder a ellos. Al crear contenido, recuerde siempre que otras personas lo leerán y utilizarán, por lo que conviene que sea lo más preciso y fácil de leer posible. Para profundizar sobre aspectos de utilización y autorizaciones, consulte https://tech.lds.org/wiki/Requirements_for_Participation.

Si bien cualquier persona con una cuenta LDS Account puede crear y modificar artículos, solamente un administrador puede suprimir artículos de manera permanente. Los administradores suprimirán artículos basándose en el consenso de la comunidad.

Cuando hago clic en Edit [modificar], el formato me resulta desconocido. ¿Qué es el markup [marcado] wiki?

El contenido de un sitio wiki se crea y modifica en un formato llamado [wiki markup](#) [marcado wiki]. Algunos de los códigos utilizados en el marcado wiki pueden resultarle desconocidos, pero siempre podrá consultar una vista previa de su aportación antes de enviarla, para ver cómo aparecerá cuando se publique. Algunos de los códigos de marcado más comunes son los siguientes:

Meetinghouse Technology Basic Wiki Markup	
What you type	What it does
<code>"italic"</code>	<i>italic</i>
<code>""bold""</code>	bold
<code>""bold and italic""</code>	<i>bold and italic</i>
<code>== heading ==</code>	Heading
<code>=== level 2 ===</code>	Level 2

(Continued on page 3)

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



(Continued from page 2)

habrá tiempo suficiente para reparar o sustituir componentes estropeados o que no funcionen antes de la transmisión. Con la conferencia general que se aproxima, se prevé que algunas estacas podrían tener problemas en la transmisión vía satélite debido a que sus receptores no se actualizaron de manera satisfactoria.

Antes de que utilizar su receptor para transmitir cualquier tipo de acontecimiento, tenga a bien seguir los pasos que aparecen a continuación para asegurarse de que la actualización se haya efectuado correctamente:

1. Verifique la luz del receptor. Si es de color verde, el receptor funciona adecuadamente.
2. Si la luz es roja y parpadeante, compruebe la configuración de la señal portadora en el receptor. *(Este proceso puede variar un poco dependiendo del modelo de su receptor.)*
 - Abra el **Onscreen Menu** [menú en pantalla] de la pantalla de televisión.
 - Acceda a la página **Carrier Settings** [configuración de la señal portadora].
 - Compare los datos de la página **Carrier Settings** con los datos que aparecen a continuación:

G-19

FEC: 3/4
 Carrier Frequency (Mhz): 3922.36
 Data Rate (Mbp/s): 4.736
 Tag Site: 0 or 15
 Program#: 00000

G-19 ASL

FEC: 5/6
 Carrier Frequency (Mhz): 3926.62
 Data Rate (Mbp/s): 5.760
 Tag Site: 15
 Program#: 00002

G-28

FEC: 2/3
 Carrier Frequency (Mhz): 11886.5
 Data Rate (Mbp/s): 8.190
 Tag Site: 15
 Program#: 00020

(Continued on page 4)

(Continued from page 2)

==== level 3 ====	Level 3
* One	• One
* Two	• Two
* Three	• Three
# One	1. One
# Two	2. Two
# Three	3. Three
[[Link to another wiki page]]	Internal link to another MHTech page
[[Link different title]]	Internal link using "different title" as the link
http://www.test.org	External link
[http://www.test.org Text]	Link with description
[[Image:File.jpg Text]]	Image with alternative text
[[Image:file.jpg frame Text]]	Image framed with caption
[[Image:file.jpg thumb Text]]	Thumbnail with caption
[[Media:File.ogg]]	Link to uploaded media file
[[Category:Example]]	Add article to category "Example"



Lo más destacado localmente

Nota: Las pautas de tecnología varían según el área y no todas las soluciones son apropiadas para cada área. Por favor, asegúrese de

consultar con su oficina de área antes de aplicar cualquier solución nueva.

Los barrios de jóvenes adultos solteros de la Estaca Universidad Salt Lake 5, Utah, han estado utilizando internet inalámbrico y computadoras portátiles para promover la historia familiar entre sus miembros. En cada acontecimiento social de barrio, un miembro del comité de historia familiar de estaca se sienta con su computadora portátil en una mesa y pregunta a los miembros del barrio si han solicitado una cuenta LDS Account y si desean saber más acerca de cómo llevar a cabo la historia familiar. Con el acceso inalámbrico a internet en los centros de reuniones, los miembros pueden crear inmediatamente una cuenta LDS Account e inscribirse para asistir a una clase de historia familiar de barrio. También pueden explorar FamilySearch.org y hacer preguntas a los miembros del comité en cuanto a la historia familiar.

Los miembros de esta estaca han estado efectuando fiestas mensuales de indexación en las casas de los miembros los domingos por la mañana. Todo el mundo está invitado, lo único que necesitan es una cuenta LDS Account y una computadora portátil. Dado que la mayoría de la Estaca Universidad Salt Lake 5 son estudiantes, muchos de ellos cuentan con su propia computadora portátil, y los que no tienen una comparten con otra persona. Estas fiestas suelen durar una

(Continued on page 4)

TECNOLOGÍA EN EL CENTRO DE REUNIONES

Newsletter



(Continued from page 3)

Si estos números coinciden con los números de su receptor, entonces su receptor se ha actualizado correctamente.

Si los datos que aparecen en la pantalla de su receptor no coinciden con números indicados anteriormente, utilice las entradas de datos del panel frontal para actualizar manualmente la configuración de la señal portadora del receptor. Al efectuar estos cambios, llame al Centro de Servicio Global, al número 801-240-3454, opción 2.

Si necesita ayuda, recurra a mhtech.lds.org o llame al Centro de Servicios Globales.

El *Language ID* [identificador de idioma] ya no estará disponible entre semana.

El *language ID* de los receptores también ha cambiado. Los receptores tendrán un *language ID* disponible únicamente durante los fines de semana, pero no entre semana. Si usted recibe habitualmente estos identificadores durante la semana y últimamente ya no los recibe, puede probar su receptor siguiendo los pasos que aparecen a continuación:

1. Abra el **Onscreen Menu** [menú en pantalla] de la pantalla de televisión.
2. Acceda a la página **Carrier Settings** [configuración de la señal portadora].
3. Acceda a la página **Language Setting** [configuración de idioma].
4. Compruebe el *language ID*. Si el idioma que aparece está comprendido entre los valores **a10** y **a14**, esto significa que ya no recibirá estos identificadores entre semana.

Si llama al Centro de Servicios Globales para hacer consultas acerca del *language ID*, acceda a la página **Carrier Settings** del receptor y compruebe que solamente aparezca el programa número 2.

Si necesita ayuda para [resolver problemas en su instalación](#) entre semana, póngase en contacto con su grupo de AP. Si necesita ayuda durante una transmisión, llame a Soporte para satélites, al número 1-801-240-3454, opción 2. Dado que existe un elevado volumen de llamadas durante las transmisiones, los tiempos de espera pueden ser prolongados; en consecuencia, conviene evitar los problemas de última hora efectuando las pruebas correspondientes con antelación.

(Continued from page 3)

hora y se sirve un desayuno. Los miembros con acceso inalámbrico a internet organizan estas fiestas en su casa por turnos. "La indexación es una actividad muy apreciada por los jóvenes adultos de nuestra región", dice el director de historia familiar de estaca. "Creo que es así porque se trata de una actividad divertida y sencilla. Las fiestas de indexación tienen una asistencia considerable."

También se han llevado a cabo otro tipo de actividades de historia familiar en los centros de reuniones, en las que los miembros pueden llevar su computadora portátil y conectarse a FamilySearch.org. El acceso inalámbrico a internet en los centros de reuniones ha permitido que el espíritu de Elías inspire a los jóvenes adultos solteros de la Estaca Universidad 5. Si desea saber cómo mejorar la conexión inalámbrica de su centro de reuniones, consulte mhtech.lds.org.

¿Cómo ha utilizado su estaca o barrio la tecnología para bendecir a los santos de su área?
¡Comparta su experiencia con nosotros escribiendo a MHTechNewsletter@LDSChurch.org, y quizás la publiquemos en un futuro boletín!



Calendario de capacitación

El 13 de octubre llevaremos a cabo una transmisión por internet para lugares y centros de reuniones acerca de internet para centros de reuniones. Esta capacitación se transmitirá varias veces durante el día para que cada uno pueda participar a la hora que más le convenga. Consulte mhtech.lds.org para ver los horarios e instrucciones para participar en la transmisión.



Información sobre las suscripciones

Para recibir este boletín directamente en su bandeja de entrada de correo, suscríbese a "Tecnología para los centros de reuniones" con su cuenta LDS Account. Para ello, consulte las instrucciones de la página "[Lista de correo de Tecnologías para los centros de reuniones](#)" del sitio Wiki de tecnología para los centros de reuniones (mhtech.lds.org).