

AGENDA

Fecha:
21 de marzo 2023

Sede: Universidad Intercultural de Chiapas

10:00-10:15 hrs	<p>BIENVENIDA-INTRODUCCIÓN</p> <p>IFT: Mtro. Angel Andrade Rodríguez. - Oficina del Comisionado Javier Juárez Mojica</p> <p>Dra. Leticia Pons Bonals. Rectora de la Universidad Intercultural de Chiapas</p> <p>Importancia y desafíos para lograr la conectividad; relevancia de la inclusión digital.</p>
10:15 a 11:00 hrs IFT	<p>SESIÓN 1. INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS</p> <p>El objetivo es ofrecer una introducción a conceptos básicos relacionados con los sectores de telecomunicaciones y radiodifusión, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Quién es el IFT? - ¿Por qué es importante la conectividad? - Tipos de conectividad en general, redes de nueva generación, casos de uso, entre otros. - Empoderamiento de los usuarios <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Mtro. Jesús Coquis Romero, director en la Coordinación General de Política de Usuario en el IFT.</p> </div>
Horario 11:00 -12:00 hrs Hughes Network Systems WISP MX IFT	<p>SESIÓN 2: MODELOS DE CONECTIVIDAD</p> <p>Alternativas para llevar conectividad a localidades.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modelo Satelital, Hughes Networks (30 mins) 2. Modelo Asociación Nacional de Proveedores de Internet Inalámbrico A.C. (WISP MX). (presencial) <p>Una conversación con WISP MX con el objetivo de contrastar las características de su modelo vs la conectividad satelital. Al final, habrá un espacio para preguntas de la audiencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de tecnología y calidad/capacidad soportada.

	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué lecciones se puede transmitir a interesados en llevar redes a sus comunidades? • ¿Cómo puedo convertirme en un proveedor local, retos de financiamiento, instalación y mantenimiento? • ¿Se pueden combinar distintas soluciones de conectividad para las necesidades específicas de las comunidades? <p>MODERA: Andrea Escobedo, Unidad de Espectro Radioeléctrico, IFT.</p> <table border="1"> <tr> <td>Asociación Nacional de Proveedores de Internet Inalámbrico, A.C, WISPMX. Ing. Dagoberto Gómez (presencial)</td> </tr> <tr> <td>Ing. Mauro, Ing. Eloy Hughes Network Systems (participación en video grabado)</td> </tr> </table>	Asociación Nacional de Proveedores de Internet Inalámbrico, A.C, WISPMX. Ing. Dagoberto Gómez (presencial)	Ing. Mauro, Ing. Eloy Hughes Network Systems (participación en video grabado)
Asociación Nacional de Proveedores de Internet Inalámbrico, A.C, WISPMX. Ing. Dagoberto Gómez (presencial)			
Ing. Mauro, Ing. Eloy Hughes Network Systems (participación en video grabado)			
12:00 a 12:15 hrs	Descanso		
12:15 a 13:00 hrs	<p>SESIÓN 3. EXPERIENCIAS DE ÉXITO EN TELECOMUNICACIONES: ¿Cómo llevar conectividad a mi localidad con un operador comunitario?</p> <p>El objetivo es compartir experiencias de éxito en la construcción y desarrollo de redes de telecomunicaciones para uso comunitario o indígena.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuál es el modelo de gestión? • ¿Qué obstáculos tuvieron que vencer? • ¿Cómo obtener capacitación? • ¿Cómo obtener recursos? • Sesión de preguntas y respuestas <table border="1"> <tr> <td>Ing. Erik Huerta (participación grabada)</td> </tr> </table>	Ing. Erik Huerta (participación grabada)	
Ing. Erik Huerta (participación grabada)			
13:00 a 14:00 hrs. UCS/UER	<p>SESIÓN 4. CONCESIONES DE TELECOMUNICACIONES</p> <p>En el ámbito específico del IFT, la Unidad de Concesiones y Servicios y la Unidad de Espectro Radioeléctrico ofrecerán información sobre los requisitos previstos en la ley para la obtención de concesiones sociales y/o comerciales, el espectro disponible en la zona y el funcionamiento del Programa Anual de Bandas de Frecuencias (PABF).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generalidades del espectro y Programa Anual de Bandas de Frecuencias (espectro disponible en la zona y fecha límite para presentar solicitudes). • Qué es y para qué se necesita una concesión. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Cómo puede apoyar el IFT a solicitantes indígenas. • Requisitos para obtener una concesión: procedimiento a seguir ante el IFT; plazos, etapas y costos asociados. • Derechos y obligaciones que conlleva una concesión. • Pro-Radio, Radioaficionados, requisitos. • Sesión de preguntas y respuestas. <table border="1"> <tr> <td>Participante</td> <td> Unidad de Espectro Radioeléctrico. - Mtra. Andrea Escobedo García (Punto 1) Unidad de Concesiones y Servicios - Lic. Diego Martínez Reséndiz (Punto 2-4) Pedro Martín Colín Ramírez director de Concesiones para uso privado. - Cápsula Grabada. (Punto 5) (10 min) </td> </tr> </table>	Participante	Unidad de Espectro Radioeléctrico. - Mtra. Andrea Escobedo García (Punto 1) Unidad de Concesiones y Servicios - Lic. Diego Martínez Reséndiz (Punto 2-4) Pedro Martín Colín Ramírez director de Concesiones para uso privado. - Cápsula Grabada. (Punto 5) (10 min)
Participante	Unidad de Espectro Radioeléctrico. - Mtra. Andrea Escobedo García (Punto 1) Unidad de Concesiones y Servicios - Lic. Diego Martínez Reséndiz (Punto 2-4) Pedro Martín Colín Ramírez director de Concesiones para uso privado. - Cápsula Grabada. (Punto 5) (10 min)		
14:00 a 15:30 hrs	Descanso		
15:30-16:30 hrs	<p>SESIÓN 5. LA IMPORTANCIA DE LA CIBERSEGURIDAD.</p> <p>El objetivo es informar a los universitarios sobre las acciones que pueden realizar para mantenerse seguros mientras navegan por internet o hacen uso de las plataformas digitales, con la finalidad de promover una cultura de ciberseguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es la ciberseguridad? • Los riesgos en el entorno digital. • Las principales herramientas para mantenerse seguros. • Recomendaciones. • Micrositio de Ciberseguridad. <table border="1"> <tr> <td>Mtro. Jesús Coquis Romero, director en la Coordinación General de Política de Usuario en el IFT.</td> </tr> </table>	Mtro. Jesús Coquis Romero, director en la Coordinación General de Política de Usuario en el IFT.	
Mtro. Jesús Coquis Romero, director en la Coordinación General de Política de Usuario en el IFT.			
16:30-17:00 hrs	<p>Conclusiones/Cierre</p> <p>Mensaje 1: La conectividad no es sólo utilizar redes sociales; es la puerta a un universo más amplio que permite mejorar la calidad de vida de las personas.</p> <p>Mensaje 2: Usuarios al centro de la conectividad. Para ello IFT ofrece múltiples herramientas: Soy Usuario (quejas); Comparador de Tarifas; Conoce tu velocidad, etc. Empoderamiento de usuarios/la competencia conecta a México.</p> <p>IFT: Mtro. Angel Andrade Rodríguez. - Oficina del Comisionado Javier Juárez Mojica.</p>		

AGENDA TALLER DE TRADUCCIÓN

Fecha:
21 de marzo 2023

Sede: Universidad Intercultural de Chiapas

10:00-11:00 hrs	<p>BIENVENIDA-INTRODUCCIÓN</p> <p>INALI</p>
<p>11:00 a 15:00 hrs</p> <p>IFT</p>	<p>SESIÓN 1. TRADUCCIÓN DE MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Infografías de derechos de los usuarios - Videos de derechos de los usuarios - Solicitud de Concesiones - Infografías de ciberseguridad. <p>Traductores y Jesús Coquis Romero, director en la Coordinación General de Política de Usuario en el IFT.</p>
15:00 a 16:30 hrs	Comida
16:30 a 18:00 hrs	<p>SESIÓN 2. Preguntas y respuestas.</p> <p>Mtro. Jesús Coquis Romero, director en la Coordinación General de Política de Usuario en el IFT.</p>

Fecha:
22 de marzo 2023

Sede: Universidad Intercultural de Chiapas

10:00-14:00 hrs	Grabación de cápsulas y atención a dudas.
15:00 hrs	Entrega de materiales.