

EXPERTAS que transforman

INFORME

PLAN INTEGRAL DE IGUALDAD DE GÉNERO

“EXPERTAS QUE TRANSFORMAN”

INTRODUCCIÓN.

Este plan, puesto en marcha por el IFT el pasado 28 de abril de 2022, constituye un esfuerzo para impulsar liderazgos femeninos a través de acciones que incrementen la participación y visibilidad de las mujeres expertas del Instituto tanto en los sectores de telecomunicaciones, radiodifusión y el ecosistema digital, así como en los respectivos campos laborales en los que se han especializado.

Se trata de un proyecto transversal, institucional y permanente para potenciar y reconocer el papel de las colaboradoras que son especialistas en sus respectivos campos laborales y se articula a partir de una visión transversal bajo el principio de igualdad, por ello incluye a las diferentes áreas que conforman al IFT.

Como parte de este proyecto, se prevén acciones de colaboración interinstitucional para promover una mayor participación de niñas y mujeres en actividades y profesiones vinculadas a las carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus siglas en inglés), mediante la realización de foros especializados en los que las expertas del IFT llevarán sus experiencias para inspirar y fomentar el empoderamiento de mujeres estudiantes de nivel medio superior y superior, entre otras actividades.

A continuación, se detallan las actividades, que, en el marco del Plan, se han desarrollado en el periodo comprendido entre enero y marzo de 2024.

¹ El periodo de reporte de actividades es el comprendido entre 1 de enero y el 31 de marzo de 2024.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS PÚBLICOS

La Coordinación General de Asuntos Internacionales (CGAI) reporta la participación de **10 expertas en foros Internacionales** que representaron al IFT, entre los que destacan:

- **Tania Villa Trapala**, Directora General de Planeación del Espectro, participó en:
 - ✓ La 45 Reunión del Grupo de Trabajo 5D sobre “Sistemas IMT” del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT (UIT-R), en Ginebra, Suiza.
 - ✓ El “Webinar #2: El acceso a recursos públicos como el espectro radioeléctrico” del curso “Hacia un entorno regulatorio habilitador de las comunicaciones comunitarias sostenibles”, organizado por la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL), Rhizomatica y la Asociación para el Progreso de las Comunicaciones.
 - ✓ La Conferencia Latinoamericana de Gestión del Espectro en la Sesión 3. “Maximizando el valor de las frecuencias de media banda – ¿Se alcanzado el equilibrio adecuado?”
 - ✓ Como moderadora en la sesión “Grupos Regionales para la región de América de las Comisiones de Estudio del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones UIT-T”;
 - ✓ En la Tercera Reunión del Grupo Asesor de Normalización de las Telecomunicaciones (GANT), en calidad de presidenta de la Comisión de Estudios 12 del Sector de Normalización de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT-T).
 - ✓ Como presidenta de la Comisión de Estudio 12 del UIT-T. En la Ciudad de México.
- **Marisol Nava León**, Directora de Evaluación Ex Post, en el Taller del Grupo de Política y Derecho de la Competencia (CPLG) del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC) sobre “Regulatory and Competition Challenges in Digital Markets” y sobre “Recent Challenges to Merger Control and Anticompetitive Conducts

Proceedings in Order to Protect the Competition Process”, así como en la Reunión del CPLG, de destacando su rol de panelista en la sesión 2 “The interplay and cooperation between sector regulators and competition authorities to assess and regulate digital markets, including inter-agency and international cooperation to achieve regulatory coherence” del taller sobre “Regulatory and Competition Challenges in Digital Markets”, en Lima, Perú.

- **Esthephanie Marisela Alvarez Martínez**, Jefa de Departamento de Análisis y Seguimiento a Solicitudes de Opinión de Espectro, participó en:
 - ✓ Como panelista en la sesión "Grupos Regionales para la región de América de las Comisiones de Estudio del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones UIT-T"; en la Ciudad de México.
 - ✓ En la Primera Reunión del Grupo Regional de la Comisión de Estudio 12: Calidad de funcionamiento, calidad de servicio (QoS) y calidad percibida (QoE) del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT-T) para las Américas (SG12RG-AMR).
 - ✓ En la Primera Reunión del Grupo Regional de la Comisión de Estudio 12: Calidad de funcionamiento, calidad de servicio (QoS) y calidad percibida (QoE) del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT-T) para las Américas (SG12RG-AMR). En la Ciudad de México. "
- **Diana Gómez Gallardo**, Directora de Política Internacional, participó en:
 - ✓ Como Coordinadora del Equipo de Métodos de Trabajo del Grupo de Trabajo para la preparación y seguimiento para la Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT), la Conferencia Mundial de Telecomunicaciones Internacionales (CMTI) y la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) (GTCONF) del Comité Consultivo Permanente I:

- Telecomunicaciones/TIC (CCP.I) de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL). En Ginebra, Suiza.
- ✓ En calidad de Presidenta del Grupo de Trabajo sobre la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT (GTPP) de la CITEL, participó en la Reunión de los Grupos de Trabajo y de Expertos del Consejo de la UIT, celebrada en Ginebra Suiza.
 - ✓ En la Segunda Reunión Interina del Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITEL para la AMNT-24, en su calidad de coordinadora del Equipo de Métodos de Trabajo. El evento se llevó a cabo en modalidad virtual.
 - ✓ Adicionalmente, participó en el curso Digital Trade: International Trade Rules for the Digital Economy, and Identity Authority Ecosystems and Digital Transformation, organizado por la Embajada de Estados Unidos en México en colaboración con la Universidad Carnegie Mellon. En Kigali, Ruanda.
- **Amalia Castro Martínez**, Directora de Optimización en Radiocomunicaciones, participó en las reuniones de la Comisión de Estudio 7 (Servicios Científicos) y sus Grupos de Trabajo 7A, 7B, 7C y 7D del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT (UIT-R). En Ginebra, Suiza.
 - **Norma Esperilla Villanueva**, Subdirectora de Estudios Empíricos; Rocío Velasco Santos, Subdirectora de Prospectiva Tecnológica; y Sherly Alexis Lilian Murillo Lomas, Profesional en Formación, en la Primera Reunión del Grupo Regional de la Comisión de Estudio 12: Calidad de funcionamiento, calidad de servicio (QoS) y calidad percibida (QoE) del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT-T) para las Américas (SG12RG-AMR). En la Ciudad de México. "
 - **Estephania Flores Aguilar**, Jefa de Departamento de Análisis Técnico y Recursos Orbitales, en el curso "Satellite Communications Policy in the New Space World",

organizado por la Embajada de Estados Unidos en México, en colaboración con el Centro de Educación Ejecutiva en Políticas Tecnológicas de la Universidad Carnegie Mellon, en Bangkok, Tailandia.

- **María Fernanda Sánchez Závala**, Directora de Análisis Técnico y Recursos Orbitales, en la sesión 8 “Brindando la conectividad necesaria para un sector espacial y satelital en evolución” en Brasilia, Brasil.

PUBLICACIONES

Este trimestre, la Unidad de Medios y Contenidos Audiovisuales (UMCA) **hizo dos publicaciones**: el Reporte Trimestral de Audiencias de Radio y Televisión con Perspectiva de Género 4T 2023; y el Reporte Especial: Niveles y composición de audiencias en el marco del día internacional de la Mujer 2024, el cual analiza variables que explican la tendencia de los hábitos de exposición a la televisión por parte de la audiencia de mujeres durante 2023, es decir, el porcentaje de encendido, de alcance y el tiempo promedio de permanencia, asimismo, se detallan los niveles de exposición en diferentes regiones del país, por días de la semana y horarios y se especifican los porcentajes de encendido por grupos etarios y niveles socioeconómicos de la audiencia.

Por invitación del Tribunal Electoral de la Ciudad de México (TECDMX), la Coordinación General de Política del Usuario (CGPU) **participó en la integración del libro: “El enfoque de derechos humanos y la perspectiva de género en el nuevo modelo de gobernanza digital”**, donde el IFT presentó el artículo “Igualdad de género en el acceso digital. Actuales desafíos sobre la educación digital, científica y tecnológica para erradicar las desigualdades de género y promover la participación y el liderazgo de las mujeres en la tecnología e innovación.”

En marzo, en el marco de la Semana de las mujeres IFT, 2024, CGPU, presentó la **encuesta: “Percepción, conocimiento y medidas para prevenir la Violencia Digital por parte de las**

personas usuarias de Internet fijo y/o móvil”, a cargo de Laura Harumi Aguilar Ramos, Enlace de revisión de Planes y Tarifas 1.

DIFUSIÓN

La Coordinación General de Comunicación Social (CGCS) realizó varias actividades para impulsar el Plan Integral de Igualdad de Género “Expertas que Transforman”, entre las que se destacan:

- Las mujeres expertas participaron en **8 entrevistas** en medios de comunicación, para visibilizar el trabajo de las propias mujeres del IFT:



Alexa Díaz Hernández
Directora General de Consulta Económica
1 entrevista



Silvia Pérez Chavarría
Directora General de Análisis de Medios y
Contenidos Audiovisuales
3 entrevistas



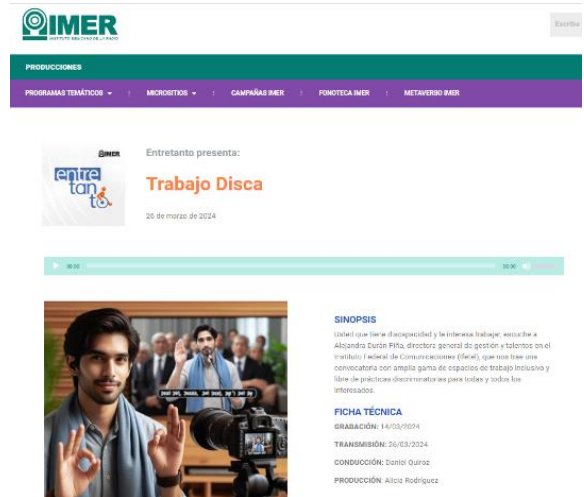
Gabriela Gutiérrez Salas
Coordinadora General de Planeación
Estratégica
1 entrevista



Alejandra Durán Piña
Directora General de Gestión de Talento
1 entrevista



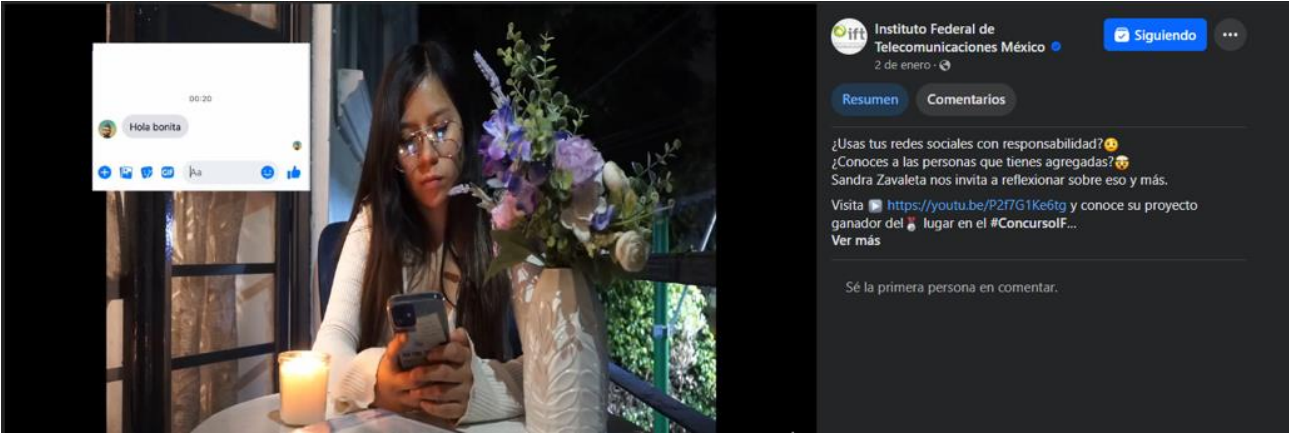
Ileana Gama
Directora de Información y Accesibilidad.
2 entrevistas



- Se llevaron a cabo 2 talleres de "Entrenamiento de Medios para Expertas que Transforman". En el primero, participaron 11 expertas de la Autoridad Investigadora del IFT, y se celebró el 25 de enero; en el segundo, participaron 10 expertas, y fue el 5 de marzo, en el marco de las actividades de Semana de las Mujeres IFT, 2024.



- **13 actividades de difusión** sobre Mujeres en el sector de la Radiodifusión y Telecomunicaciones.
 - Difusión de las ganadoras del concurso “Navega segura, seguro logras”.
 - Difusión del podcast sobre las ganadoras de “Navega segura, seguro logras”.
 - Efemérides 2024: Fallece Hedy Lamarr.
 - Difusión de la cápsula EQT de Silvia Pérez, Directora General de Análisis de Medios y Contenidos Audiovisuales.
 - La Analista de Bases de Datos de Telecomunicaciones, Maricarmen Cosío, participó en las Charlas IFT sobre el “Análisis sobre el mercado de los Operadores Móviles Virtuales”.
 - Conferencia EQT con Anastasia López Sánchez del ITAM
 - Difusión de materiales sobre el “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia”.
 - Participación de Mariana Palacios Díaz, Directora General Adjunta de Análisis Jurídico y Verónica Bernal, Directora de Procedimientos Especiales de la Autoridad Investigadora en las Charlas IFT.
 - Acciones de difusión del 8 de marzo, “Día Internacional de la Mujer”.
 - Difusión de cursos de “Habilidades Digitales para mujeres”.
 - Difusión del Comunicado de la Semana de la Mujer IFT.
 - Participación de Lorely Ochoa, Coordinadora de Análisis Cuantitativo y Desarrollo de Investigaciones Académicas del Centro de Estudios, y Sayuri Koike, Investigadora en Mercados Verticalmente Integrados a las Redes de Telecomunicaciones y Radiodifusión, en las Charlas IFT.
 - Difusión de la Conferencia Expertas que Transforman con Dulce Paloma Granados.



IFT @IFT_MX Promocionar

¿Qué hace la Unidad de Medios y Contenidos Audiovisuales del @IFT_MX ?
 @SilviaPrezCh responde a dicha interrogante en nuestra cápsula de #ExpertasQueTransforman.
 Reproduce este video para conocer las funciones y objetivos de la #UMCA.
youtube.com/watch?v=E6O99P...

Hola, soy Silvia Pérez, soy Directora General de Medios y Contenidos Audiovisuales de la UMCA en el IFT.

IFT @IFT_MX

La Analista de Bases de Datos de #Telecom, Maricarmen Cosío, explicó que el mercado de los OMV en México tiene una tendencia de crecimiento y aceleración, con una estrategia de negocios que se enfoca en ofertas que buscan aprovechar la #TransformacionDigital

La red de 5G es la nueva generación de comunicaciones, han mejorado el diseño y uso de las redes móviles, y contribuyen a superar los problemas de conectividad y velocidad de generaciones anteriores.

El despliegue de redes 5G fomenta el desarrollo de nuevos mercados y modelos de negocio que pueden ser aprovechados por los operadores, incluidos los OMV, algunas aplicaciones innovadoras en las que pueden involucrarse los OMV son:

1. Comunicación de máquina a máquina (M2M)
2. Internet de las cosas (IoT)
3. 5G empresarial

INGRESA A NUESTRO PORTAL: WWW.IFT.ORG.MX

IFT Instituto Federal de Telecomunicaciones México

8 de marzo

#EfeMérIdeIFT El #8M2024 es una fecha para seguir impulsando la igualdad de género, los #DerechosHumanos, y la #NoDiscriminación de todas las mujeres.

Este año, la ONU nos llama a "Financiar los derechos de las mujeres: acelerar la igualdad".

8 DE MARZO
Día Internacional de la Mujer

#EfeMérIdeIFT

Bajo el lema "Financiar los derechos de las mujeres: acelerar la igualdad", la ONU busca garantizar los derechos de mujeres y niñas para asegurar el desarrollo sostenible. Sugiere 5 áreas de atención conjunta para lograr: acabar con la pobreza y la desigualdad; poner en marcha un financiamiento transformador para la igualdad de género; pasar a un desarrollo sostenible y una sociedad de los cuidados; así como apoyar a los feministas y movimientos que impulsan el cambio.

CONTENIDO INFORMATIVO

INGRESA A NUESTRO PORTAL: WWW.IFT.ORG.MX

IFT Instituto Federal de Telecomunicaciones México

8 de marzo

El Plan para el desarrollo de #HabilidadesDigitales del Instituto Federal de Telecomunicaciones México invita a todas las mujeres a los cursos virtuales de:

- Emprendedoras digitales.
- Herramientas de Inteligencia Artificial #IA.

Registro: <https://es.surveymonkey.com/r/G6NKKGL>
 Temario: <https://www.ift.org.mx/usuarios-y.../el-ift-te-ensena-2024>

IFT Instituto Federal de Telecomunicaciones México

EL IFT TE ENSEÑA CON PRÁCTICA DESARROLLO DE HABILIDADES DIGITALES

Cursos de Habilidades Digitales para Mujeres

Consulte las bases, duración, requisitos académicos y regístrate en: <https://es.surveymonkey.com/r/GBNKKGL>

Inicio de los cursos: 16 de abril de 2024

Cursos Disponibles:

- Emprendedoras Digitales
- Herramientas de Inteligencia Artificial para tu vida

*Cupo limitado

Dudas o comentarios al 55 6015 4000 Ext. 2275 y 4181

INGRESA A NUESTRO PORTAL: WWW.IFT.ORG.MX #SoyUsuario

La Oficina de Presidencia del IFT organizó las conferencias “Expertas que Transforman”, teniendo como invitadas a **Anastacia López Sánchez**, estudiante de la Licenciatura en Economía en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) y Jugadora profesional de Ajedrez, Premio “Grandes Mujeres, Grandes Historias 2020”; y **Dulce Paloma Granados de Jesús**, estudiante del Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Sur de la UNAM y Líder del proyecto Create and Design Your Future. Las conferencias fueron transmitidas por streaming al público en general los días 9 de febrero y 22 de marzo, respectivamente.



Te invitamos a la conferencia

EXPERTAS que transforman

Contará para tus horas de capacitación

Impartida por:

Anastacia López Sánchez
Estudiante de la Licenciatura en Economía en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM).

Jugadora profesional de Ajedrez. Premio "Grandes Mujeres, Grandes Historias 2020" en la Categoría Deportiva otorgado por la Secretaría de la Mujer de Oaxaca.

 VIERNES | HORARIO
09-FEB | 10:00 a 11:00 hrs.



Regístrate aquí



Te invitamos a la conferencia

EXPERTAS que transforman

Impartida por:

Dulce Paloma Granados De Jesús
Estudiante del Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Sur de la UNAM.

Participa como líder del proyecto **Create and Design Your Future** y de la página social de la estación meteorológica del Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Sur de la UNAM.

 VIERNES | HORARIO
22-MAR | 10:00 a 11:00 hrs.

Contará para tus horas de capacitación

Regístrate aquí



CAPACITACIÓN

En el marco del Día Internacional de la Mujer, y en especial a partir del tema establecido por ONU Mujeres para la conmemoración en 2024: “Invertir en las mujeres: acelerar el progreso”, el IFT organizó, del 4 al 8 de marzo, la **Semana de las Mujeres IFT 2024, enfocada a visibilizar a las mujeres como líderes y expertas** con la capacidad de ocupar cualquier espacio laboral relacionado con las telecomunicaciones y la radiodifusión.

Derivado de ello se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- 4 de marzo, **conferencia “Igualdad de género y corresponsabilidad social del trabajo de cuidados”** a cargo de **María de la Paz López**, experta en igualdad de género de la organización Liderazgo, Igualdad y Desarrollo Sostenible (LIDES), y con comentarios de **Aura Ibeth Gutiérrez Zárate**, investigadora y experta en igualdad de género.
- 5 de marzo, **taller “Tu LinkedIn estelar”**, a cargo de Liz Sarmina, experta en manejo de LinkedIn.
- 6 de marzo, **mesa redonda “Participación de las mujeres expertas en la Conferencia Mundial de Telecomunicaciones”**, con la participación de **Esthephanie Marisela Alvarez Martínez**, Jefa de Departamento de Análisis y Seguimiento a las Solicitudes; **Amalia Nallely Castro Martínez**, Directora de Optimización en Radiocomunicaciones; **Estephania Flores Aguilar**, Jefa de Departamento de Análisis Regulatorio y Recursos Orbitales; **Stephanie Rico García**, Subdirectora de Reorganización Espectral; **María Fernanda Sánchez Zavala**, Directora de Análisis Técnico y Recursos Orbitales; **Tania Villa Trapala**, Directora General del Espectro; **Diana Haidee Gómez Gallardo**, Directora de Política Internacional; **Miranda Hernández Pérez**, Subdirectora de Política Internacional, y **Elizabeth Sosa Hernández**, Directora de Área.

- 7 de marzo, conferencia “El mercado laboral y la brecha de género”, a cargo de Sofía Ramírez Aguilar, Directora Ejecutiva de México ¿cómo vamos?
- 7 de marzo, presentación de la “Caja de Herramientas para Competencia con perspectiva de género” por Ellen Creighton, Subcomisaria Adjunta de Asuntos Internacionales de la Oficina de Competencia de Canadá.
- 8 de marzo, conferencia “La importancia de la participación de las mujeres en la Inteligencia Artificial” a cargo de la Senadora Alejandra Lagunes Soto Ruiz, fundadora de la Alianza Nacional para la Inteligencia Artificial.

Adicionalmente, durante el periodo reportado, la DGIGDI impartió a través de la **experta Liz Sarmina**, el taller “Los principios de oro para un networking efectivo”, para dar continuidad al mejoramiento de la gestión personal de redes profesionales de las Mujeres Expertas del IFT.

También desde la CGPU, se impartió la **conferencia magistral “Competencias y usos de internet desiguales: la segunda brecha digital de género”**, que tuvo como finalidad generar un espacio para la reflexión, concientización y sensibilización e incentivar la alfabetización digital de las mujeres y niñas, así como su desarrollo tecnológico para el empoderamiento colectivo e individual, claves a la hora de hacer emerger problemas de desigualdad y discriminación de género que no están presentes en la agenda social.



POLÍTICAS PÚBLICAS

Adicionalmente, la CGPU, realizó la **actualización del Micrositio de Ciberseguridad**, específicamente en su apartado dirigido a Mujeres, actividad que incluyó el ajuste de los materiales, enlaces, sitios y toda la información de este apartado que proporciona recomendaciones a las mujeres sobre su seguridad en línea. Se trata de un trabajo permanente por parte de la CGPU, el actualizar e incluir información novedosa en el micrositio.

También lanzó las **convocatorias** correspondientes para **dos cursos de capacitación** en materia de **alfabetización digital dirigidos** a mujeres, los cuales promoverán conocimientos relacionados con el uso de herramientas de inteligencia artificial, así como de aquellas plataformas aplicables para comenzar o fortalecer un emprendimiento. Lo anterior con el propósito de coadyuvar en los esfuerzos encaminados a disminuir la brecha digital de género y generar oportunidades de inclusión digital e integración a nuevas formas de comunicación, creación y participación en la sociedad del conocimiento.



NUMERALIA.

