

Comunicado de Prensa No.053/2023

Ciudad de México, a de 17 mayo de 2023.

EN HONOR AL INVENTOR MEXICANO FRANCISCO JAVIER ESTRADA MURGUÍA, EL IFT ABRE SALA PARA CONTRIBUIR AL CIERRE DE LAS BRECHAS DIGITALES EN SU SEDE DE IZTAPALAPA

- *El IFT busca retomar el importante legado del inventor potosino que realizó innumerables aportaciones innovadoras, para difundirlas y compartirlas a las nuevas generaciones.*
- *En el aula se impartirán talleres, cursos, seminarios, foros y actividades para impulsar la alfabetización digital y acercar a grupos prioritarios a las telecomunicaciones, las TIC y la radiodifusión.*
- *En agosto próximo habrá cursos de verano enfocados a inculcar habilidades digitales para niñas, niños y adolescentes, quienes podrán diseñar objetos y ambientes en 3D; desarrollar, programar y publicar videojuegos, así como aprender sobre la aplicación de la tecnología en el hogar para automatizar ciertas tareas, la simulación de interfaz y experimentos en tarjeta electrónica programable, entre otros.*

En el marco del Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información, que en este año se dedica a "Empoderar a los países menos desarrollados a través de las TIC", el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT), inauguró en su sede de la Alcaldía de Iztapalapa la sala "Francisco Javier Estrada Murguía", en donde se impartirán talleres, cursos, seminarios, foros y actividades que permitan a la comunidad en general acercarse a la radiodifusión, a las telecomunicaciones y las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).

Con el propósito de avanzar en cerrar las brechas digitales, el IFT hizo la invitación para crear alianzas entre diversas autoridades, tanto gubernamentales como escolares, para impulsar la alfabetización digital en beneficio de la comunidad, poniendo énfasis en los grupos prioritarios, para empoderarlos y contribuir en su desarrollo y bienestar.

Como parte de las actividades que se realizarán en el aula, en agosto próximo habrá cursos de verano enfocados a inculcar habilidades digitales para niñas, niños y adolescentes, quienes de manera interactiva aprenderán sobre Ciencia, Física, Electrónica y Matemáticas.

Comunicado de Prensa No.053/2023

Se destaca que los cursos serán impartidos de forma híbrida para que puedan ser tomados de forma virtual o presencial de acuerdo con las facilidades de la población.

Además, podrán diseñar objetos y ambientes en 3D; desarrollar, programar y publicar videojuegos, así como aprender sobre la aplicación de la tecnología en el hogar para automatizar ciertas tareas, la simulación de interfaz y experimentos en tarjeta electrónica programable, todo, para que quienes tomen los cursos se adentren al mundo de la transformación digital.

El evento protocolario estuvo encabezado por el Comisionado Presidente en suplencia por ausencia del IFT, Javier Juárez Mojica, así como los Comisionados, Arturo Robles Rovalo y Sóstenes Díaz González, además del Director General de la Oficina de Transformación Digital de la Presidencia en el IFT, José Luis Peralta Higuera.

Por parte del Congreso del estado de San Luis Potosí asistió la Presidenta de la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología, la Diputada María Claudia Tristán Alvarado. Asimismo, de manera virtual, por parte de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, participó el Rector Alejandro Javier Zermeño Guerra.

Además, al evento asistió como invitado Guillermo Núñez Jiménez, radioaficionado y representante de la International Amateur Radio (IARU).

Comunicado de Prensa No.053/2023

Francisco Javier Estrada Murguía, potosino de nacimiento, inventó, entre otras obras, el nuevo micrófono o transmisor a gran distancia y un nuevo sistema de transmisión telefónica con reformas en los teléfonos; los nuevos sistemas de comunicación eléctrica entre los telégrafos de las vías férreas y los trenes en movimiento; la Máquina Dinamo - Eléctrica de Grame (expuesta en el Museo de Ciencias de la Universidad Autónoma de Zacatecas); el termómetro metálico; la máquina de vapor sin fuego; el nuevo telégrafo impresor potosino y la transmisión telegráfica en dúplex; el nuevo manipulador de teclado para el alfabeto morse; así como las reformas hechas al telégrafo cooper.

Por su destacada trayectoria científica es que el IFT decidió develar la placa y nombrar una sala en su nombre a manera de homenaje. Con ello, el IFT busca retomar su legado para difundirlo y compartirlo a las nuevas generaciones y en ese sentido, la sala que hoy lleva su nombre será un espacio abierto al conocimiento, la capacitación, la innovación y la transformación digital.

Con esta acción el IFT reafirma su compromiso con la población para cerrar las brechas digitales y promover el acceso a las TIC, así como la alfabetización digital.

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) es el órgano autónomo encargado de regular, promover y supervisar el desarrollo eficiente en los sectores de radiodifusión y telecomunicaciones en México, además de ejercer de forma exclusiva las facultades en materia de competencia económica en dichos sectores, de conformidad con el Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6, 7, 27, 28, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de junio de 2013.

Coordinación General de Comunicación Social
Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena,
Benito Juárez. C.P. 03720
Tels. 55 50 15 40 00 ext. 2280 y 4548

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

