

## Comunicado de Prensa No.080/2023

Ciudad de México, a 29 de agosto de 2023.

### **EL IFT IMPARTIRÁ CURSOS DE HABILIDADES DIGITALES PARA PERSONAS ADULTAS MAYORES**

- *El objetivo es generar habilidades y competencias en las personas participantes en cuanto al manejo de las TIC y en el uso de teléfonos celulares inteligentes.*
- *Los cursos son totalmente gratuitos y se realizarán del 19 de septiembre al 10 de noviembre de 2023 en las modalidades presencial y a distancia.*
- *En 2022 el IFT impartió cursos a 329 personas adultas de 17 entidades federativas.*

En el marco del Programa Anual de Alfabetización Digital (PAD 2023), el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) realizará, del 19 de septiembre al 10 de noviembre de 2023, los cursos de Habilidades Digitales para personas adultas mayores en las modalidades presencial y a distancia totalmente gratuitos.

El objetivo es generar habilidades y competencias en las personas participantes en cuanto al manejo de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y en el uso de teléfonos celulares inteligentes para mantenerlas conectadas e independientes, tanto física, emocional y financieramente para que puedan acceder a todo tipo de servicios y generar oportunidades de inclusión digital e integración a nuevas formas de comunicación, creación y participación social de manera segura.

Las personas adultas mayores interesadas en participar en los cursos deberán registrarse en el enlace: <https://es.surveymonkey.com/r/NLCSWLF> proporcionando sus datos generales de identificación y donde podrán elegir el curso y horario, de acuerdo con su disponibilidad.

Los cursos en línea se realizarán 2 veces por semana, a través de una plataforma de videoconferencia en sesiones de 2 horas cada una, durante aproximadamente 1 mes; en tanto que, los cursos presenciales se impartirán 1 vez por semana, en sesiones de 3 horas cada una, durante aproximadamente 5 semanas y se ofrecerán en las instalaciones del IFT, ubicadas en Insurgentes Sur 1143, colonia Nochebuena, alcaldía Benito Juárez.

## Comunicado de Prensa No.080/2023

Cursos disponibles
Curso intensivo de uso y manejo de celular. (Android y iOS)
Uso de aplicaciones bancarias en celular.
Seguridad digital en el uso de dispositivos móviles.
Uso de Tik Tok

Es importante recordar que, en el año 2022, se realizaron cursos para personas adultas para promover el uso y manejo de computadoras y teléfonos celulares, que beneficiaron a 329 participantes, quienes radican en 17 entidades federativas, de entre las que destacan: la Ciudad de México y área metropolitana, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Tabasco y Veracruz. Este alcance geográfico fue posible debido a que los cursos se impartieron en la modalidad virtual.

Con estas acciones el IFT refrenda su compromiso por trabajar en favor de las personas adultas mayores con el fin de que sean parte activa de la transformación digital, así como de ejercer sus derechos, al capacitarlos y proporcionarles las herramientas para su empoderamiento, a través de habilidades digitales.

Para saber más detalles de la convocatoria se puede consultar el siguiente enlace:

<https://www.ift.org.mx/usuarios-y-audiencias/programa-de-alfabetizacion-digital-2023>

\*\*\*\*\*

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](http://WWW.IFT.ORG.MX)

