

## Programa de Alfabetización Digital 2023 Curso de Habilidades Digitales para Madres y Padres de Familia en el uso de videojuegos

### Presentación

El Instituto Federal de Telecomunicaciones convoca a las madres, padres, tutores y responsables del cuidado de menores de edad que residan en la República Mexicana a participar en estos cursos conforme a las siguientes:

### Bases generales de participación

#### Justificación

De acuerdo con el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), “la rápida proliferación de la tecnología de la información y las comunicaciones (TIC) es una fuerza imparable que afecta prácticamente a todas las esferas de la vida moderna, la infancia no es una excepción; desde el momento en que cientos de millones de niños llegan al mundo, están inmersos en una corriente constante de comunicación y conexión digitales”<sup>1</sup>.

Además de los beneficios de las telecomunicaciones y las TIC, el uso de estas tecnologías también implican riesgos a los que están expuestos los menores de edad, tanto en las principales plataformas digitales como en las redes sociales. Según datos de la Primer Encuesta 2022<sup>2</sup>, realizada por el IFT, algunos de estos riesgos que mencionaron las personas encuestadas son:

#### Servicio de Internet fijo

Los principales riesgos a los que están expuestos los niños(as) y adolescentes en Internet son el contenido inapropiado/engañoso (50%), hablar con personas extrañas (34.5%) y el ciberbullying (20.3%). Tan solo el 24.2% sabe que su proveedor de Internet fijo le ofrece alguna herramienta de control parental.

#### Servicio de Telefonía móvil

Los principales riesgos a los que están expuestos los niños(as) y adolescentes en Internet son el contenido inapropiado/engañoso (51.8%), hablar con personas extrañas (22.5%) y las extorsiones (14.8%). Solo el 18% sabe que su proveedor de Telefonía móvil le ofrece alguna herramienta de control parental.

En relación al uso de videojuegos es importante que las personas adultas abandonen los estereotipos y los prejuicios en torno a los juegos en línea y evalúen los beneficios que aporta esta actividad. “Por ejemplo, hay muchos estudios que indican que los videojuegos ayudan a desarrollar la creatividad, las habilidades sociales y el aprendizaje de nuevos idiomas en niños y adolescentes. Si los padres se enfocan en los aspectos positivos y se comprometen a pasar por lo menos una hora durante los fines de semana para jugar con ellos, crearán un momento único dónde podrán compartir en familia, alentar sus habilidades y fomentar la confianza”<sup>3</sup>.

Por las consideraciones antes mencionadas, el Programa de Alfabetización Digital 2023 busca proporcionar a las y los responsables del cuidado de menores de edad información útil que les permita fomentar, desarrollar y reforzar las habilidades digitales necesarias para el acompañamiento de las actividades lúdicas y en línea que realizan los menores de edad a su cargo y con ello, involucrarse más en la vida digital de sus infancias, atendiendo las preocupaciones de ciberseguridad en estas plataformas.

<sup>1</sup> <https://www.unicef.org/media/48611/file>

<sup>2</sup> Primer Encuesta 2022 Usuarios de Servicios de Telecomunicaciones, disponible en: <https://www.ift.org.mx/sites/default/files/contenidogeneral/usuarios-y-audiencias/primerencuesta2022acc.pdf>

<sup>3</sup> <https://latam.kaspersky.com/blog/padres-guia-para-que-disfruten-de-los-videojuegos-en-familia-y-de-manera-segura/22155/>

### Objetivo

Promover habilidades digitales para madres, padres, tutores y responsables del cuidado de menores de edad en el uso de videojuegos, con el propósito de que puedan acompañar de manera informada a las y los menores de edad en las diferentes actividades que realizan en línea cuando usan videojuegos.

El contenido de los cursos permitirá identificar las características principales de los videojuegos que juegan las infancias y si dicho contenido es adecuado. Asimismo, se promoverá información relacionada con las opciones de control parental incluidas en los videojuegos para una experiencia segura en línea. El acercamiento de estos temas permitirá a las y los participantes conocer el atractivo de los videojuegos y promover la participación de las y los cuidadores en las actividades en línea que realizan los menores a su cargo.

### Forma de trabajo

Los cursos de habilidades digitales para madres y padres de familia se desarrollarán en cinco sesiones semanales desde el mes de octubre hasta noviembre de 2023; cada sesión tendrá una duración de una hora con 15 minutos y se impartirá todos los martes de 17:00 a 18:00 horas (hora CDMX) en modalidad virtual, a través de clases en vivo, mediante plataforma de video conferencia. Las sesiones se dividirán en sesiones generales de información (sesiones 1, 2 y 4) y sesiones especiales (sesiones 3 y 5).

### Perfil de los participantes:

- Madres, padres, tutores y cuidadores de menores de edad.
- Con conocimientos básicos de computación.

### Inscripciones

Las personas responsables del cuidado de las y los menores de edad interesados en participar en los cursos deberán registrarse llenando los datos correspondientes en el formulario de registro.

Al realizar la inscripción a los cursos, las y los interesados podrán elegir una, varias o todas las sesiones, de acuerdo a su disponibilidad y al cupo disponible. El formulario de registro estará disponible en línea en el siguiente enlace: <https://es.surveymonkey.com/r/YS5R986>. El registro estará disponible hasta en tanto se alcance el cupo disponible.

Una vez que se realice el registro, el equipo de la Coordinación General de Política del Usuario del IFT se comunicará, vía telefónica del número 5550154000, con las personas registradas para confirmar la participación y proporcionar otros detalles del curso. En caso de no obtener respuesta, se asignará el lugar a las personas registradas en lista de espera.

### Duración del curso:

- 6 horas y 15 minutos aproximadamente a desarrollarse durante 5 sesiones semanales.
- Horarios: martes de 17:00 a 18:15 horas (hora CDMX).
- Inicio: 24 de octubre de 2023.
- Los participantes que reúnan el 80% de asistencia se les otorgará constancia de participación.

### Requisitos técnicos

Las y los interesados deberán asegurar la disponibilidad de horario para asistir a las sesiones elegidas, además de asegurar los siguientes requerimientos técnicos y materiales necesarios:

Sesiones generales de información	Sesiones especiales
<p>-Computadora o Dispositivo móvil con la aplicación de Zoom instalada para acceder a las sesiones.</p> <p><b>-Conexión de internet</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Velocidad sugerida: Velocidad sugerida: 10Mbps de bajada / 2Mbps de subida.</li><li>• Puedes revisar tu velocidad de Internet: <a href="http://www.ift.org.mx/conocetuvelocidad">http://www.ift.org.mx/conocetuvelocidad</a></li></ul>	<p>-Computadora o Dispositivo móvil con la aplicación de Zoom instalada para acceder a las sesiones.</p> <p><b>-Conexión de internet</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Velocidad sugerida: 10Mbps de bajada / 2Mbps de subida.</li><li>• Puedes revisar tu velocidad de Internet: <a href="http://www.ift.org.mx/conocetuvelocidad">http://www.ift.org.mx/conocetuvelocidad</a></li><li>- Se requiere un dispositivo móvil, ipad o computadora en donde se tenga la plataforma de Roblox previamente descargada <a href="http://www.roblox.com">www.roblox.com</a></li><li>- Considerar que se tendrán dos dispositivos conectados uno para la videollamada y otro para la sesión interactiva, asegurar que existe buena conexión a internet.</li></ul>

### Dudas y comentarios:

El Instituto Federal de Telecomunicaciones pone a disposición de los interesados el siguiente número telefónico, a efecto de atender dudas: 55 501540 00 ext. 2275 y 4181.