

Legislación Argentina

La **Ley Nº 26.378**, sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad, busca eliminar barreras que impiden su participación plena en la sociedad en igualdad de condiciones

La **Ley Nº 26.653** de Accesibilidad a la Información en las Páginas Web, establece que el estado nacional y entidades privadas concesionarias del estado, deberán respetar en los diseños de sus páginas Web, normas y requisitos sobre accesibilidad de la información a todas las personas.

Garantizar la igualdad real de oportunidades y trato, evitando todo tipo de discriminación.

Reglamentadas el 03 de Abril de 2013 por **decreto 355/2013** , deberán cumplirse en un plazo máximo de Ciento Ochenta (180) días a partir de la entrada en vigencia de la reglamentación.

Todo desarrollo de software o hardware adquirido por el Estado Nacional deberá contemplar los requisitos técnicos establecidos por la OFICINA NACIONAL DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION (ONTI)

LAMAV - FACET - UNT



CLÍNICA DE ACCESIBILIDAD A LOS
CONTENIDOS EN SITIOS WEB -
Primeros Auxilios

“El poder de la Web está en su universalidad. El acceso de todo el mundo con independencia de su discapacidad es un aspecto esencial.”

Tim Bernes- Lee – Creador de la WWW

The logo 'LIDE-ar' is displayed in a colorful, 3D-style font. 'L' is blue, 'I' is yellow, 'D' is red, 'E' is green, and '-ar' is in a smaller, blue font.

Laboratorio de Investigación, Desarrollo y
Extensión - Departamento de Ciencias de la
Computación

27 de Noviembre de 2013 – 09 hs.

Laboratorio de Medios Audiovisuales - LAMAV
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología
Universidad Nacional de Tucumán
Avda. Independencia 1800

Guía Breve de Accesibilidad Web

¿Qué es la Accesibilidad Web?

Hablar de Accesibilidad Web es hablar de un acceso universal a la Web, independientemente del tipo de hardware, software, infraestructura de red, idioma, cultura, localización geográfica y capacidades de los usuarios.

Aquellos que no estén familiarizados con los problemas de accesibilidad relacionados con el diseño de páginas Web, deben tener en cuenta que muchos usuarios pueden estar operando en contextos diferentes:

- Pueden no ser capaces de ver, escuchar, moverse o pueden no ser capaces de procesar algunos tipos de información fácilmente o en absoluto.
- Pueden tener dificultad en la lectura o comprensión de un texto.
- Pueden no tener o no ser capaces de usar un teclado o un ratón.
- Pueden tener una pantalla que sólo presenta texto, una pantalla pequeña o una conexión lenta a Internet.

- Pueden no hablar o comprender con fluidez el idioma en que esté redactado el documento.
- Pueden encontrarse en una situación en la que sus ojos, oídos o manos estén ocupados u obstaculizados (Por ejemplo trabajando en un entorno ruidoso)
- Pueden tener una versión antigua del navegador, un navegador completamente diferente, un navegador de voz o un sistema operativo distinto.

Con esta idea nace la Iniciativa de Accesibilidad Web, conocida como WAI (Web Accessibility Initiative).

El objetivo de WAI es facilitar el acceso de las personas con capacidades diferentes, desarrollando pautas de accesibilidad, mejorando las herramientas para la evaluación y reparación de accesibilidad Web, llevando a cabo una labor educativa y de concientización en relación a la importancia del diseño accesible de páginas Web, y abriendo nuevos campos en accesibilidad a través de la investigación en este área.

¿Para qué sirve?

La idea principal radica en hacer la Web más accesible para todos los usuarios independientemente de las circunstancias y los dispositivos involucrados a la hora de acceder a la información. Partiendo de esta idea, una página accesible lo sería tanto para una persona con capacidades diferentes, como para cualquier otra persona que se encuentre bajo circunstancias externas que dificulten su acceso a la información (en caso de ruidos externos, en situaciones donde nuestra atención visual y auditiva no estén disponibles, pantallas con visibilidad reducida, etc.).

¿Cómo funciona?

Para hacer el contenido Web accesible, se han desarrollado las denominadas Pautas de Accesibilidad al Contenido en la Web (WCAG), cuya función principal es guiar el diseño de páginas Web hacia un diseño accesible, reduciendo de esta forma barreras a la información