

Actividades

1. A partir de la información que redactó en la sección de Desarrollo de su informe técnico, genere 2 gráficos (1 figura y 1 tabla) utilizando las distintas herramientas de inteligencia artificial (IA) vistas en clase.

A continuación, se presenta un diagrama sobre los diferentes tipos de discapacidad en la República Argentina

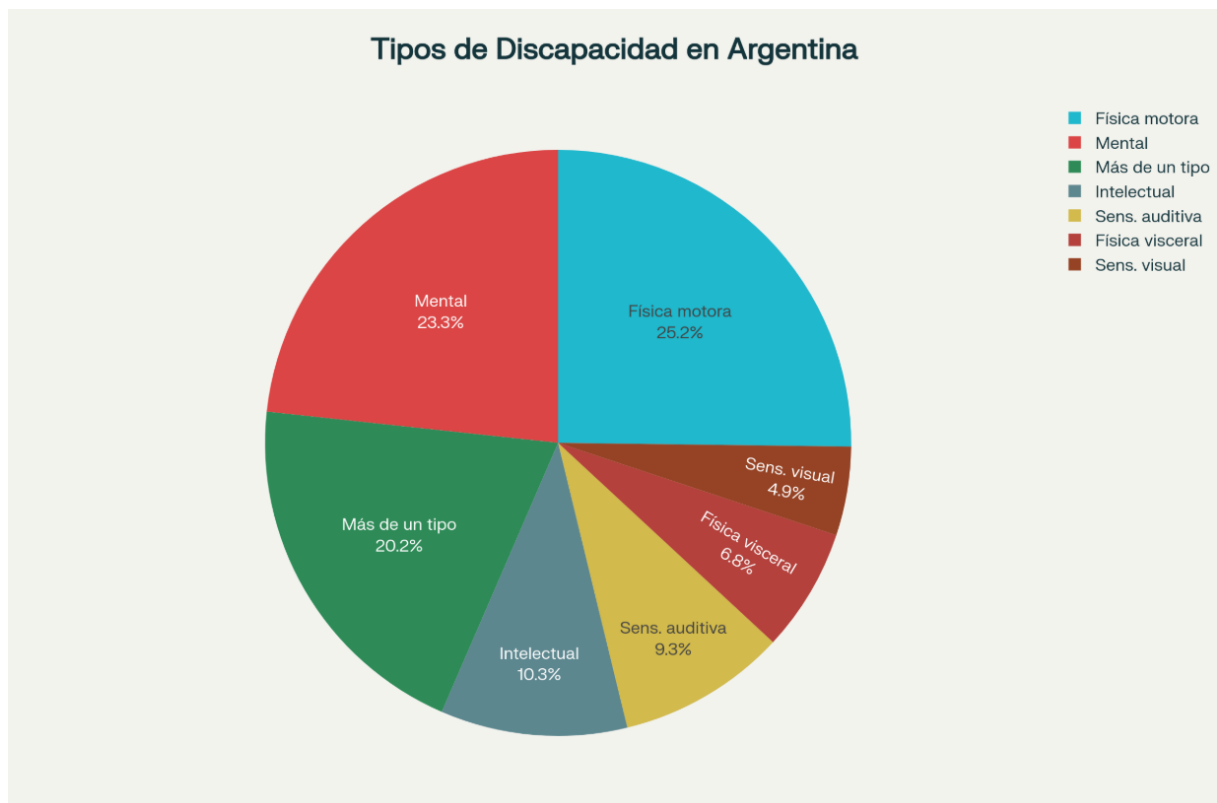


Figura 1: Distribución de discapacidades en la República Argentina

El análisis de la figura sobre la distribución de discapacidades en Argentina revela que las discapacidades motora (25.2%) y mental (23.3%) son las de mayor prevalencia en el país. Juntas, estas dos categorías representan casi la mitad del total de los casos registrados.

Un hallazgo sumamente relevante es que la tercera categoría más grande es "Más de un tipo" (20.2%), lo que indica que una de cada cinco personas con discapacidad en Argentina presenta condiciones múltiples, subrayando la complejidad de sus necesidades.

Principio	Descripción
Equidad de uso	El diseño debe ser útil y comercializable para personas con diversas capacidades y preferencias.
Flexibilidad en el uso	El diseño debe acomodar un amplio rango de preferencias y habilidades individuales.
Uso simple e intuitivo	El diseño debe ser comprensible sin importar la experiencia, conocimientos, idioma o nivel de concentración. ¹
Información perceptible	El diseño debe comunicar la información necesaria de forma efectiva a través de múltiples modos sensoriales.
Tolerancia al error	El diseño debe minimizar riesgos e impactos adversos de acciones accidentales o no intencionales.
Bajo esfuerzo físico	El diseño debe poder usarse de manera eficiente y cómoda con un mínimo de fatiga.
Tamaño y espacio para acercamiento y uso	El diseño debe proporcionar tamaño y espacio adecuados para el acercamiento, manipulación y uso, independientemente de la morfología del usuario. ²

2. Comente si los 2 gráficos generados son acordes y representativos de la información que redactó.

El grafico es representativo de la problemática, ya que si bien no son datos de las clases de discapacidad en la Facultad de Ingeniería (Los mismos no existen de manera pública), los mismos permiten tener una noción de este colectivo.

La tabla no es representativa de la información, ya que la misma se refiere a aspectos recomendados en el diseño, pero en este informe solo se aborda la problemática

3. En base a sus comentarios, instruya a la IA para que mejore la figura y la tabla generadas anteriormente.

En la siguiente tabla, se procederán a detallar las problemáticas que implican una significativa barrera para la autonomía y la inclusión de personas con discapacidad.

Tabla 1: análisis de las principales problemáticas

Problemática	Impacto sobre Usuarios	Fuente
Altura de surtidor inadecuada	Impide el acceso autónomo a personas en silla de ruedas y de baja estatura (Ley 24.314, Art. 3).	ARGENTINA.GOB.AR: Ley N° 24.314 – Art. 3 "Accesibilidad arquitectónica y urbana"
Ausencia de señalización en Braille	Excluye a personas con discapacidad visual y sordoceguera de identificar funciones básicas.	Buenos Aires Ciudad: Manual práctico de diseño universal, sección "Información perceptible"
Falta de retroalimentación táctil o sonora	Genera incertidumbre sobre la correcta dispensación de agua, incrementando riesgo de derrames y accidentes.	Repositorio SEDICI (UNLP): "[Accesibilidad a la educación superior de los estudiantes con discapacidad]", SEDICI UNLP
Contraste visual bajo entre botones y carcasa	Dificulta la localización de controles para usuarios con baja visión y dislexia (IRAM 11117:2020, cláusula 5.4).	IRAM: Norma 11117:2020 – Sección 5.4 "Contraste visual"
Fuerza de activación excesiva	Obstaculiza el uso para personas con discapacidad motriz o artritis, reduciendo autonomía.	FADU-UdelaR: "Diseñar la Inclusión, Incluir al Diseño", capítulo "Diseño ergonómico"
Ruido operativo elevado	Afecta negativamente a personas con autismo o hipersensibilidad al sonido, aumentando estrés y molestias.	Repositorio SEDICI (UNLP): "Más allá de una problemática urbana: accesibilidad edilicia y educación inclusiva", sección "Impacto sonoro en inclusión"

Como se puede observar, las principales problemáticas de los dispensers no son abordadas, lo que implica una significativa barrera para la autonomía y la inclusión de personas con discapacidad. La falta de consideración por normativas y principios de diseño universal no solo genera exclusión y situaciones de riesgo, sino que también vulnera las leyes respecto al derecho fundamental de acceso equitativo a servicios básicos, perpetuando un entorno desigual para los usuarios más vulnerables.

4. Justifique la decisión de incorporarlos o no a su informe técnico. Al finalizar, suba el documento en la tarea disponible en Moodle para la entrega de esta actividad

Ambos gráficos aportan información relevante sobre la temática analizar, y son correctos, por lo que se procederá a incorporarlos

[Nueva fuente](#) utilizada