



¿Qué es la
accesibilidad?

Teoría:
Manual técnico de accesibilidad

La accesibilidad

¿Cómo hacemos un espacio accesible?

Teoría:

Organización de la Naciones Unidas
Derechos humanos y las personas con discapacidad

Manual técnico de accesibilidad

Panero J.

Zelnik M.

Paúl Hunt

Mike Oliver

Conceptos:

Diseño, permanencia, diseño universal

Espacio, desplazamiento, permanencia, accesibilidad

Revisión de planos por plantas

Estudio de circulaciones horizontales

Estudio de circulaciones verticales

Estudio de accesos

Estudio de salidas

Revisión de normatividad

Análisis de áreas

Análisis antropométrico

Análisis ergonómico

Análisis de líneas de movimiento

Hipótesis:

A través de un estudio basado en los conceptos de diseño universal y con sensibilidad hacia la discapacidad podremos generar espacios accesibles

Generar espacios Accesible para todos basados en el Diseño Universal y la sensibilidad podremos proponer entornos con libre desplazamientos y permanencia para todos.

¿La Universidad Autónoma del Estado de Morelos es una Universidad Accesible, para las personas con discapacidad motriz?

Teoría:

Historia de la UAEM

Manual técnico de accesibilidad

Organización de la Naciones Unidas

Derechos humanos y las personas con discapacidad

Manual técnico de accesibilidad

Panero J.

Zelnik M.

Paúl Hunt

Mike Oliver

Conceptos:

Diseño, proyecto, Diseño Universal

Espacio, inclusión, desplazamiento,

Accesibilidad, discapacidad motriz

Revisión de planos por plantas

Estudio de circulaciones horizontales

Estudio de circulaciones verticales

Estudio de accesos

Estudio de salidas

Revisión de normatividad

Análisis de áreas

Análisis antropométrico

Análisis ergonómico

Análisis de líneas de movimiento

Hipótesis:

A través de un diagnóstico sobre la accesibilidad que existe en la UAEM, se podrá desarrollar un proyecto arquitectónico el cual permita a todas las personas, el libre acceso y la permanencia en los diferentes espacios, generando así un entorno de inclusión para todos.

Desarrollar proyectos y solucionar espacios accesibles a través de un estudio basado en el Diseño Universal para la inclusión, desplazamiento y permanencia de las personas con o sin una discapacidad motriz en UAEM