

BARRERAS ARQUITECTÓNICAS OPUESTAS AL DISCAPACITADO

“El Instituto de Diseño, en coincidencia con el “Año internacional del impedido” y paralelamente a la investigación en curso, iniciada con motivo del asesoramiento prestado al Centro Educativo de Retardo Mental “Uruguay”, realizó un trabajo relativo a las “Barreras arquitectónicas opuestas al discapacitado”, con la intención de difundir este problema, generalmente ignorado por el arquitecto y el urbanista.

El presente trabajo no agota el tema, pero se considera un principio de metodología para el estudio del mismo. No obstante lo anterior, realiza la presente edición, para conocimiento de los talleres y cátedras de la facultad, como así mismo de todos los Institutos o personas interesadas en esa problemática.” (Barreras arquitectónicas opuestas al discapacitado)

PUBLICACIÓN



AUTORES

Arq. Enrique Monestier.

INSTITUCIONES

Instituto de Diseño,
FARQ, UDELAR

DEFICIENCIAS MOTRICES		
INCAPACIDADES	ASPECTOS ARQUITECTONICOS	EJEMPLOS
Incapacidad de los miembros inferiores y/o superiores.	ACCESOS: Prever rampas y ascensores y no sólo ascensores.	Escaleras con rampas incorporadas.
	CIRCULACIONES: Pasajes y puertas de anchos apropiados.	Altura de picaportes y llaves de luz.
DIFICULTAD DE DESPLAZAMIENTO	SERVICIOS: agarraderas y espaciosidad.	Mostradores.
	ESPACIOS FUNCIONALES: estacionamiento, lugares especiales.	
	EQUIPAMIENTO ARQUITECTONICO: diseñado especial mente.	

OBSERVACIONES: Se han tenido en cuenta sólo aquellos que inciden en forma más notoria en la resolución arquitectónica.