

CAMPUSACCESIBLE CAMPUSIGUALITARIO

**INFORME DE ACCESIBILIDAD MOTRIZ, SONORA Y AUDITIVA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS II
ACCESO AL AULA DE INFORMÁTICA 07. ACCESO INTERNO Y EXTERNO A PLANTA PRIMERA**

Laura Soler Azorín
David Fontcuberta Rubio

octubre 2013



(*) Plaza de la Igualdad. Monumento Armonía. Jose Merino. Universidad de Alicante.

ANTECEDENTES

RECORRIDO INTERNO + RECORRIDO EXTERNO

GALERÍA FOTOGRÁFICA + MAPEADO

PROPUESTA + CONCLUSIÓN

ANTECEDENTES

Este es uno de los edificios más deficitarios del campus de San Vicente. Una buena muestra de ello es que no ha sido mejorada desde el año 2003 cuando fue realizado el informe de accesibilidad de la fundación Once y el imsero. Siguen existiendo las mismas barreras arquitectónicas de entonces, tal como se observa tanto en la excesiva pendiente de las diferentes rampas como en las soluciones de adaptabilidad que observamos en el edificio, totalmente inadecuadas en pleno siglo XXI.



(*) Inscripción Facultad de Ciencias II. Universidad de Alicante.

RECORRIDO INTERNO + RECORRIDO EXTERNO

ENTRADA

Se accede al edificio de forma peatonal con una pequeña rampa que soporta un mínimo desnivel a la altura de un escalón mínimo de forma totalmente practicable y de manera autónoma separando el espacio público del propio del edificio.

Nada más entrar, se observan unas puertas pesadas pero que no suponen un problema puesto que suelen estar abiertas permanentemente.

PLANTA BAJA

En primer lugar nos encontramos con el mostrador retranqueado de la secretaría, inaccesible visualmente para una persona en silla de ruedas debido a su excesiva altura, complica el acceso a la misma y la comunicación de la persona con discapacidad con el interlocutor correspondiente. Sería interesante unas líneas de relieve en el suelo que permitieran a las personas ciegas o con deficiencia visual el acceso a la conserjería y que además les ayudará a orientarse por el edificio, puesto que se trata de un edificio bastante laberíntico, puesto que hay ascensores contiguos que solamente dan acceso a una de las plantas y puede dar lugar a equívoco.

Por otro lado debemos tener en cuenta que se trata de un edificio realizado en diferentes niveles, por lo tanto en la misma planta existen diferentes rampas con diferentes niveles medianamente practicables, que ayudan a superar los desniveles mencionados pero sin olvidar que algunas de ellas son algo resbaladizas. Se debe señalar también que el suelo es adecuado para la utilización de bastones ya que a pie llano éstos se fijan adecuadamente en el suelo gracias al tipo de pavimento empleado.

ASCENSORES

Los ascensores internos son de espacio reducido lo que dificulta algo el acceso a las sillas de ruedas. Además, carecen de sistema de acústica para que puedan situarse en el mismo las personas con algún tipo de discapacidad visual. Es necesario tener en cuenta también que los pulsadores carecen del alfabeto braille, necesario para personas ciegas.

En ese sentido, es necesario insistir en que los números están realizados en cierto relieve, pero no cumple con los niveles de accesibilidad exigidos, además que está marca está borrada por el paso del tiempo.

Se debe tener en cuenta también la necesidad de adecuar los interruptores de los ascensores a una distancia accesible, ya que en este caso, está en el límite y genera cierta dificultad dada la altura estándar de las sillas de ruedas.

PRIMERA PLANTA Y ACCESO AL AULA DE INFORMÁTICA 07

Cuando se llega al primer piso se debe salir al exterior para acceder al aula técnica de informática. Esta salida tiene una bajada brusca que salva el desnivel, y además acaba en escalones, disponiendo solamente de dos metros como máximo de frenado.

Para acceder al espacio de trabajo, el desnivel del exterior e interior se salva con 'parches' de mortero con una inclinación totalmente inadecuada. Lo mismo sucede con la plataforma de madera que salva otro desnivel y que por supuesto tampoco cumple con los límites exigidos de accesibilidad. Al mismo tiempo, la puerta no es cómoda de abrir.

Si salimos por el extremo opuesto de la sala, encontramos el mismo problema con el agravio de que la puerta es de muy difícil manipulación para una persona desde su silla de ruedas puesto que a la dificultad de manipulación, se

suma la imposibilidad de realizar la acción en cuesta y hacia atrás, razón por la cual se hace imposible la autonomía de la persona y es necesario un apoyo de alguien que ejecute la acción de abrir o cerrar la puerta.

SALIDA EXTERIOR AL EDIFICIO

El edificio cuenta con una rampa exterior de acceso a la planta primera. El suelo es de baldosas con relieve que debería permitir el agarre de las gomas en el suelo. Sin embargo, la inclinación elevada dificulta el descenso sin necesidad de frenado excesivo.

Por otro lado, es necesario señalar que al ser un acceso no protegido contra las inclemencias del tiempo, impide su uso todos los días durante el curso académico.

Cuando finaliza la rampa encontramos dos obstáculos que impiden el acceso de vehículos a la rampa y con ello, se evita que pueda quedar inhábil. Pero al mismo tiempo, esta circunstancia dificulta el giro y la total movilidad de la silla de ruedas.

EXTERIOR. PAVIMENTO

Ya fuera del edificio propiamente dicho, destacamos el cambio de pavimento continuo en la planificación de la Universidad. Alterando y poniendo asimismo más difícil la movilidad para personas en silla de ruedas. Con el agravante de posibles problemas físicos para quienes utilizan este medio de transporte.

El cambio de pavimento sin planificación previa para personas con discapacidad visual puede conllevar a confusión a este colectivo.

SALIDAS DE EMERGENCIA

No se pudo comprobar la accesibilidad en las salidas de emergencia, sin embargo al parecer es un campo en el que apenas se ha avanzado y no existen todavía soluciones de accesibilidad generalizada, integral e integrada.

GALERÍA FOTOGRÁFICA + MAPEADO









CLASIFICACIÓN DEL EDIFICIO

TIPO 1 - ACCESIBILIDAD BAJA
 Se trata de un edificio en primera fase de adaptación a la accesibilidad motriz, visual y sonora, que no alcanza todos los espacios. Aunque puede ser accesible en ciertos niveles, no cumple normativa.

LEYENDA DE MAPEADO

CUMPLE		NO CUMPLE
	USO DE RAMPAS	
	DISPOSICIÓN DE OBSTÁCULOS	
	FLEXIBILIDAD SILLA DE RUEDAS	
	MOVIMIENTO LINEAL	
	ADAPTADO VISUAL	
	ADAPTADO AUDITIVO	

NO ACCESIBLE

PROPUESTA + CONCLUSIÓN

En la entrada principal, aún siendo accesible, sería interesante la instalación de un timbre para mayor autonomía de la persona con discapacidad, en caso de que la puerta esté cerrada. La solución óptima sería la instalación de puertas automáticas con sensores automáticos.

Es urgente la remodelación en profundidad del edificio a nivel de barreras arquitectónicas y su consiguiente adaptación a la normativa vigente en este ámbito.

Tras el análisis del recorrido al Aula de Informática 07, se puede constatar y concluimos la necesidad de un nuevo plan de accesibilidad de este edificio desde cualquier perspectiva, puesto que la accesibilidad proyectada hace más 10 años, se ha quedado totalmente obsoleta y la adaptabilidad es inapropiada y no cumple con la normativa vigente.

Igualmente el presente Informe no abarca el análisis y la propuesta desde una perspectiva de género, que deberá ser redactada en informe posterior abarcando el edificio en su totalidad y carácter de Facultad.



(*) Facultad de Ciencias II. Universidad de Alicante.