

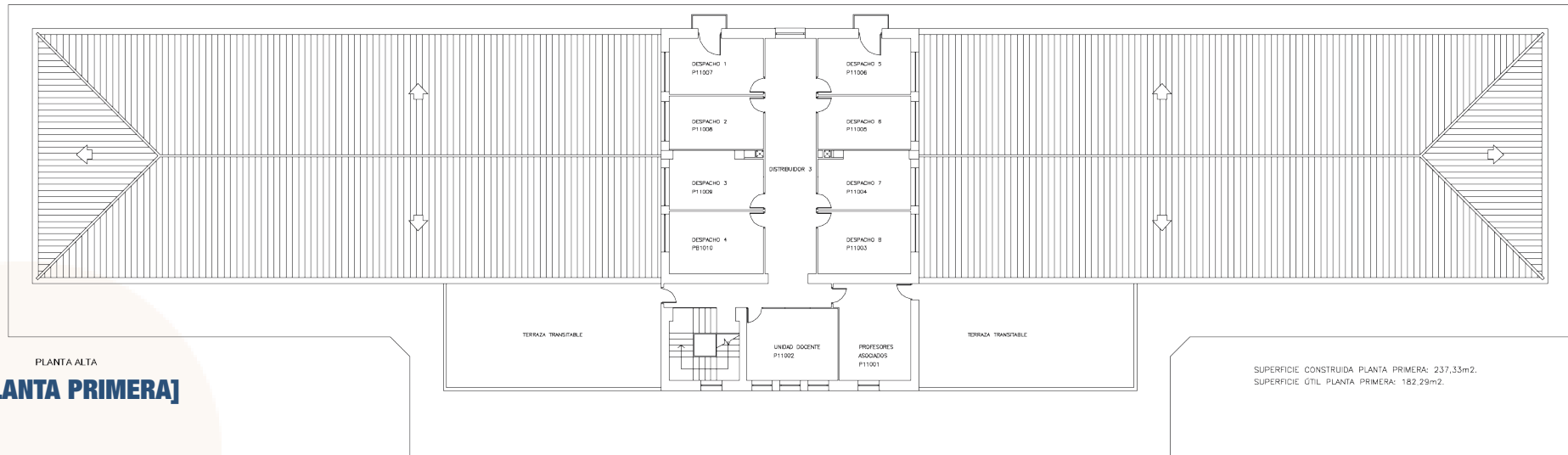
**TALLER PRÁCTICO de
IGUALDAD Y ACCESIBILIDAD
EN EL ESPACIO URBANO Y ARQUITECTÓNICO
de la UNIVERSIDAD DE ALICANTE**

15 · ABRIL · 2014

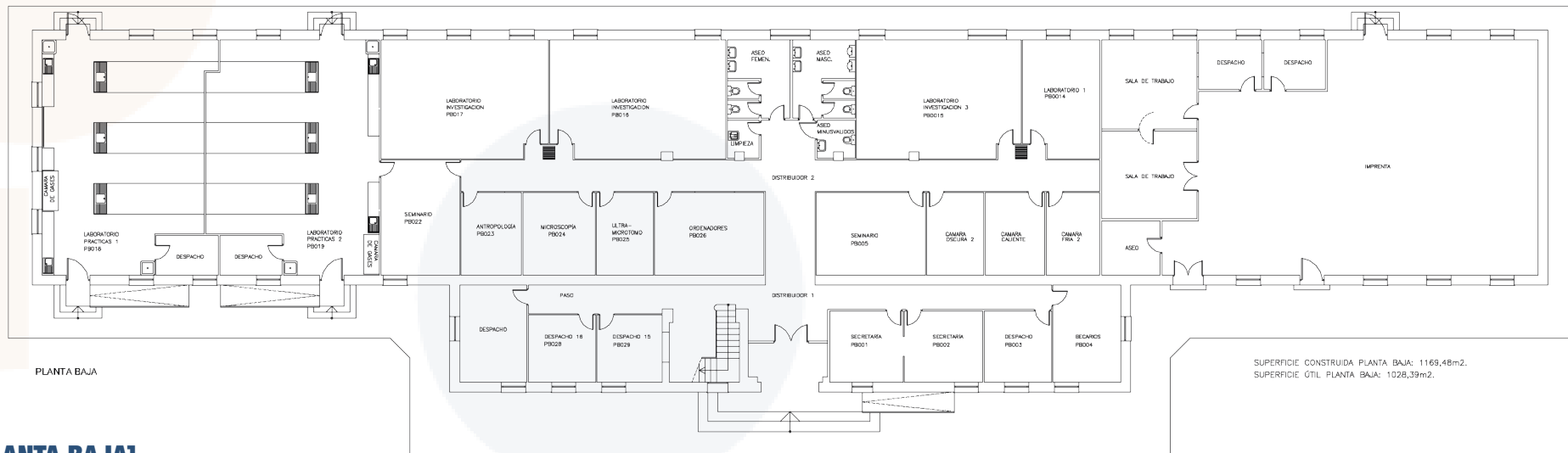
PABELLÓN DE BIOTECNOLOGÍA



PLANTA ALTA
[PLANTA PRIMERA]



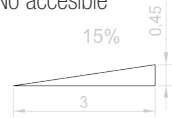
PLANTA BAJA
[PLANTA BAJA]



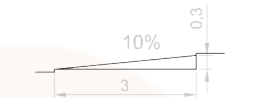
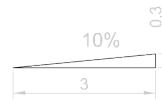
[ANEJO A] ITINERARIO ACCESIBLE

[R] RAMPA ¿Qué tipo de rampa de acceso es?

a. No accesible



c. Accesible con gran pendiente



b. No accesible, ya que tiene un resalte mayor de 3 cm

d. Accesible con pendiente moderada



e. Accesible con pendiente baja



[R] RAMPA ¿Consideras que es 'cómoda' la rampa para una persona con movilidad reducida?

- Sí, es muy cómoda
- Sí, aunque se debe realizar esfuerzo para subirla
- No, me resulta imposible subir la rampa

DESNIVEL Situándote a un borde de la rampa o de las escaleras de acceso, ¿sientes seguridad frente a caídas?

- No, debería haber una barandilla con pasamanos a lo largo de todo el desnivel
- Sí, es seguro aunque sólo lleva un pasamanos a una altura
- Sí, es seguro ya que hay barandilla con pasamanos a ambas alturas
- No, aunque podría resolverse ampliando el ancho de la rampa y acceso al edificio

PUERTA ¿Qué anchura tiene la puerta de acceso?

- < 70 cm
- > 70 cm y < 82 cm
- > 82 cm y < 100 cm

PUERTA ¿Con qué facilidad puedes abrir y cerrar la puerta de acceso al edificio?

- La puerta pesa mucho y es imposible abrirla sin la ayuda de otra persona
- Es difícil de realizar el movimiento de apertura de la puerta
- Se puede abrir perfectamente con una sola mano
- Sí puedo abrir la puerta, aunque es necesario utilizar ambas manos

PUERTA ¿Con qué facilidad puedes abrir y cerrar las puertas interiores del edificio?

- Las puertas pesan mucho y es imposible abrirlas sin la ayuda de otra persona
- Es difícil de realizar el movimiento de apertura de la puerta
- Se pueden abrir perfectamente con una sola mano
- Sí puedo abrir las puertas, aunque es necesario utilizar ambas manos
- Se puede abrir, pero el ancho de espacio de maniobra no me permite abrir y cerrar correctamente

PASILLOS ¿Encuentras los corredores/pasillos del edificio lo suficientemente cómodos y amplios?

- Sí, hay espacio practicable lo suficientemente amplio para girar con la silla de ruedas > 1.5 m
- Sí, aunque está lleno de mobiliario obstaculizando y estrechando el ancho de paso
- No, son muy angostos y sería imposible realizar el giro de la silla de ruedas
- Sí, aunque la anchura mínima no es suficientemente amplia < 1.5 m

SUELOS ¿Existe cambio de pavimento en el edificio?

- Sí, aunque sólo se percibe visualmente ya que existe continuidad en el pavimento
- Sí, y además tiene diferente textura y resalte, por lo que es molesto con la silla de ruedas
- No, no hay ningún cambio

[SUA 1] RESBALADICIDAD DE LOS SUELOS

SUELOS ¿Cómo es el tipo de pavimento frente a caídas?

- El pavimento es bastante resbaladizo. Existe el peligro de caída
- El pavimento es cómodo para moverse por el edificio de manera correcta
- El pavimento es bastante rugoso y presenta resaltes que impiden moverse correctamente

[ANEJO A] MECANISMOS ACCESIBLES

PASILLO En caso de incendio, ¿serías capaz de accionar el pulsador de incendios?

- Sí, ya que el pulsador de activación de alarma está en un lugar visible y accesible a todas y todos
- No, el pulsador no está visible y es difícil encontrarlo si no conoces el edificio
- No existe ningún pulsador de activación

PASILLO En caso de incendio, ¿serías capaz de abandonar el edificio?

- Sí, existen señales visuales y auditivas que me indican el camino de evacuación
- No, no me oriento bien y no sabría cuáles son las salidas seguras en caso de incendio
- No existe ningún plano ni salida de emergencia más que la principal

PASILLO En caso de que existan, ¿a qué altura se encuentran?

- Están situados en lo alto >1.5 m
- Están situados a una distancia media 80 cm < pulsador < 1.2 m
- Están situados a un nivel inferior < 60 cm

PASILLO ¿Es correcta la altura de los interruptores de la luz?

- No, están a una altura mayor de 1.5 m
- Sí, están a una altura media 0.8 m - 1.2 m
- No, están muy bajos

PASILLO ¿Es adecuada la altura de los enchufes en los pasillos?

- No, están a una altura mayor de 1.5 m
- Sí, están a una altura media 0.8 m - 1.2 m
- No, están muy bajos

PASILLO Prueba a utilizar el bastón. ¿Encuentras obstáculos en el camino que no puedes detectar con él? ¿Quizás el suelo es demasiado resbaladizo para el bastón?

- Sí, encuentro obstáculos en el camino que no puedo detectar con el bastón como extintores, cabinas telefónicas, etc. Además el suelo es muy resbaladizo.
- Sí, encuentro obstáculos en el camino que no puedo detectar con el bastón pero el suelo no es resbaladizo.
- No encuentro obstáculos en el camino que no puedo detectar con el bastón pero el suelo es muy resbaladizo.
- No, existen obstáculos en el camino que no puedo detectar con el bastón.

PASILLO ¿Serías capaz de llegar a alguna estancia en particular del edificio sin ayuda de nadie (ej: ir a un despacho específico, a los laboratorios, a la imprenta, al aseo, etc.)?

- Sí, gracias a elementos dispuestos inteligentemente en barandillas, pavimento, paramentos verticales...
- Sí, pero no por mí mismo. Tendría que pedir ayuda de las personas encargadas en consejería.
- No, me resultaría inviable.

PASILLO ¿Qué anchura tiene los pasillos? ¿Existen elementos de mobiliario móvil que obstaculizan el paso?

- Los pasillos son muy anchos, tanto que se pierde la referencia de estar en un pasillo.
- Los pasillos tienen una anchura adecuada. Se puede andar fácilmente por ellos sin toparse con obstáculos.
- Los pasillos tienen una anchura justa. La disposición de obstáculos como papeleras pueden interrumpir la marcha de una persona.
- Los pasillos son muy estrechos. Es imposible caminar por ellos sin tropezarse con un obstáculo.

PASILLO ¿Existe alguna señal en el pavimento para identificar obstáculos?

- Sí, para todos los obstáculos que nos encontremos en el camino. Además cada una de las señales es distinta y permite saber qué estás esquivando.
- Sí, para ciertos obstáculos que puedan ser peligrosos.
- Existen elementos con los que podríamos ayudarnos pero su objetivo no es el de identificar obstáculos.
- No, no existe ninguna ayuda en el pavimento que nos ayude a identificar los posibles obstáculos que nos encontremos en el camino.

TALLER PRÁCTICO de IGUALDAD Y ACCESIBILIDAD EN EL ESPACIO URBANO Y ARQUITECTÓNICO de la UNIVERSIDAD DE ALICANTE

[ANEJO A] PUNTO DE ATENCIÓN ACCESIBLE

MOSTRADOR Sitúate frente al mostrador de secretaría o conserjería. ¿Son sus dimensiones favorables para la comunicación entre el administrativo y tú?

- No, el mostrador está a una altura mayor de 1.2 m
- Sí, existe un retranqueo en la altura del mostrador para permitir la visión mutua
- Sí, el mostrador está pensado para la visualización total entre el emisor y receptor

DESPACHOS Quieres ir a ver a un profesor. Al ir a su despacho tocas en la puerta, ¿cómo sabes cuando tienes que pasar si tienes discapacidad auditiva?

- Existe una señal visual que nos indica cuando tenemos que pasar.
- El profesor se levanta amablemente a abrir la puerta.
- No, no tengo forma de saber cuándo tengo que entrar.

DESPACHOS Es hora de interactuar con la gente. ¿Sabrías si en el edificio tienen los conocimientos necesarios, o en su defecto los instrumentos necesarios, para poder comunicarse contigo de manera eficiente si tienes discapacidad auditiva?

- Soy capaz de identificar y de reconocer la señalética que indica que el personal del edificio tiene los conocimientos necesarios o, en su defecto, las herramientas adecuadas, para comunicarse conmigo.
- No existe tal señalética pero sí están preparados.
- No tienen los conocimientos necesarios o las herramientas adecuadas para comunicarse conmigo.

ESCALERAS ¿Existe alguna señal táctil en el pavimento o en la barandilla que indique el inicio de los escalones?

- En la barandilla hay información escrita en sistema Braille para situarte frente a la escalera.
- Hay bandas rugosas que señalan los escalones
- No existe ninguna señalética.
- No existe ninguna señalética específica pero me guío por la barandilla y el mobiliario.

[ANEJO A] SERVICIOS HIGIÉNICOS ACCESIBLES

[W] ASEOS Vamos al aseo. ¿Sabrías a cuál de todos debes entrar si tienes discapacidad visual?

- Sí, existen las señales adaptadas suficientes para saber a qué aseo entrar.
- No, no está lo suficientemente señalado pero podría encontrar los aseos.
- No sabría encontrar los aseos.

[W] ASEOS Prueba a entrar en el baño. ¿Tienes dificultad para abrir y cerrar la puerta?

- El ancho de la puerta es muy estrecho para entrar con la silla de ruedas
- Se puede abrir y cerrar la puerta para asegurar la intimidad con total normalidad
- La puerta pesa mucho y es impracticable su abatimiento
- Puedo abrir la puerta, pero me resulta complicado su cierre ya que no hay espacio suficiente en el int.
- No puedo abrir ni cerrar la puerta

[W] ASEOS ¿Puedes realizar el giro de 360° con la silla de ruedas dentro del aseo?

- Sí, cómodamente ya que el espacio libre es mayor de 1.5 metros sin obstáculos por en medio
- Sí, pero con dificultad ya que hay algunos objetos en medio
- No, el espacio libre es menor a 1.5 metros

[W] ASEOS ¿Puedes acercarte cómodamente al lavabo con la silla de ruedas?

- Sí, la altura del lavabo me permite acercarme y hay un espacio libre debajo de él
- Sí, existe un pedestal que me impide acercarme al lavabo correctamente
- No, es imposible el acercamiento

[W] ASEOS Califica el espacio lateral de transferencia del WC.

- No hay espacio junto al inodoro donde colocar la silla
- Existe espacio suficiente para la silla a un lado del inodoro
- Cabe la silla a ambos lados del inodoro
- Hay espacio pero no cabe bien la silla

[W] ASEOS ¿Existen barras laterales al inodoro?

- No
- Sí, a un lado
- Sí, a ambos lados
- Sí, pero no tienen una sujeción correcta y no dan seguridad al dejar caer el peso del cuerpo

[W] ASEOS Clasifica la grifería

- Es automática y cuenta con un detector de presencia
- Es manual con un monomando con palanca alargada
- Es un grifo tradicional poco accesible con la silla
- Es un grifo tradicional pero cómodo de utilizar

[W] ASEOS ¿Cómo es el pulsador de la cisterna?

- Una cadena inalcanzable
- Un mecanismo con palanca
- Con un pulsador pequeño
- Con un pulsador de gran tamaño

[W] ASEOS ¿Cómo es el espejo?

- No hay espejo
- Está tan alto que no es posible verse desde la silla de ruedas
- Está a la altura adecuada
- Es orientable y se puede inclinar respecto a la pared

[W] ASEOS ¿Cuál es la distancia de la jabonera y el lavabo?

- Está junto al lavabo y es muy cómoda
- Tengo que desplazar la silla para hacer uso de ella
- Es inaccesible

[W] ASEOS ¿Cómo es el interruptor de la luz?

- Manual y accesible
- Manual pero inaccesible por la altura
- Automático
- Automático con sensor de presencia

[W] ASEOS Si tuvieras algún problema que te deje imposibilitado en el interior de un baño, ¿cómo podrías pedir auxilio? ¿Tienes algún mecanismo que te facilite la comunicación con el exterior?

- Gritando pero nadie me oiría por la poca afluencia de personas en el edificio
- Gritando, ya que alguien me podrá oír
- Hay un mecanismo accesible de activación de emergencia

[SEGURIDAD] El pabellón de biotecnología se encuentra en la zona de la primera fase de constitución de la Universidad de Alicante. ¿Qué sensación te transmitiría el edificio si tuvieras que salir de él de noche?

- No hay tránsito continuo de personas, por lo que es un sitio inseguro
- Existe una iluminación exterior al edificio correcta y el tránsito de personas aporta seguridad
- Existen varios rincones y espacios deshabitados sin iluminación suficiente

[SEGURIDAD] El nivel de iluminación del espacio interior del edificio es:

- La iluminación es la adecuada para un espacio interior
- Correcto, no hace falta utilizar iluminación artificial, reduciendo el consumo de energía
- Correcto, aunque es necesaria la iluminación artificial
- Deficiente, todo es iluminación artificial

[SEGURIDAD] ¿Cuál es la sensación que te produce el interior del edificio y el entorno respecto a la capacidad de auxilio?

- Creo que tiene bastante afluencia de personas, y sería capaz de pedir ayuda sin problemas
- Se necesita un sistema de activación de alarma de emergencia ya que no es seguro el edificio
- No creo que haya ningún problema en el interior, en todo caso en el exterior del edificio

[MOVILIDAD] ¿Dónde está la parada más próxima de transporte público?

- a más de 20 minutos
- a menos de 20 minutos
- a menos de 10 minutos
- a menos de 5 minutos

[MOVILIDAD] ¿Las conexiones mediante transporte colectivo al campus son suficientes/mejorables?

- Deben mejorar en todos los aspectos: tiempo, frecuencia, servicios y calidad, cantidad económica
- Deben mejorar en el tema del tiempo y frecuencia
- Deben mejorar en servicios y calidad
- Deben mejorar en el precio

[MOVILIDAD] ¿De qué formas puedes acceder al pabellón de biotecnología? Marca la más rápida y cómoda de acceso.

- Caminando, tras aparcar el automóvil en las zonas de aparcamiento más cercanas
- Caminando, tras venir a la Universidad en transporte público
- En bicicleta, utilizando el carril bici

[MOVILIDAD] ¿Cómo crees que es el acceso al entorno de Pabellón de Biotecnología? ¿Por qué?

- Seguro, es todo peatonal y hay libre movilidad
- Seguro, es todo peatonal, pero hay varios automóviles circulando por los alrededores
- Normal
- No adecuado, el pavimento es bastante irregular y dificulta su cómodo acceso
- Inseguro, existen espacios deshabitados y rincones que dificultan el acceso

[ESPACIOS DE RELACIÓN/ENCUENTRO] El diseño de los exteriores del Pabellón de Biotecnología:

- Tienen una calidad buena y son agradables
- El mobiliario y las zonas verdes están bastante descuidadas
- Podría mejorarse el entorno y potenciar el atractivo del edificio
- Debería reducirse los espacios verdes que no se utilizan para ahorrar gasto en mantenimiento

[ESPACIOS DE RELACIÓN/ENCUENTRO] Crees en general que los espacios de la Universidad de Alicante son:

- Totalmente igualitarios, favorecen la relación entre los diferentes colectivos y están bien cuidados.
- Medianamente igualitarios, hay muchos espacios que no se utilizan correctamente y no se les da un uso específico.
- Son espacios que no tienen un diseño correcto para la relación y encuentro entre personas.
- Totalmente inapropiados para la estancia.

[ESPACIOS DE RELACIÓN/ENCUENTRO] En caso que no sea totalmente accesible, ¿crees que dichos espacios puedan ser convertibles? ¿Qué elementos añadirías al diseño o eliminarías?

- Falta mobiliario urbano: bancos, papeleras, luminarias, diseño en el pavimento, etc.
- Es correcto de la manera en la que se presenta, aunque podría mejorar en algo que no suponga un gasto grande.
- No se podrían mejorar los espacios con poco presupuesto, se necesita de una intervención grande.

[ESPACIOS DE RELACIÓN/ENCUENTRO] ¿Dentro del Pabellón de biotecnología consideras que existan espacios favorecedores de relación y estancia?

- No, son todos despachos individuales sin espacios comunes.
- Sí que existen pero insuficientes por la cantidad de personas que habitan el edificio.
- Sí y son muy buenos en cuanto a la calidad.

[ESPACIOS PARA LA PARTICIPACIÓN] Respecto a la actividad cultural que la Universidad de

Alicante programa: MUA, Salas Culturales, Conferencias, Talleres, Exposiciones,... ¿Existe algún espacio en el edificio que promueva la participación de la comunidad universitaria?

- Sí, hay un tablero a la entrada que recoge todas las actividades de la UA
- Sí, aunque no está completa la actividad cultural de la UA
- No hay ningún espacio para promover la participación

[ESPACIOS DE VIDA COTIDIANA] ¿Existen máquinas expendedoras en el pabellón de biotecnología?

- Sí, están situadas a la entrada del edificio
- Sí, pero son privadas de los despachos de profesorado
- No, no hay en todo el edificio

[ESPACIOS DE VIDA COTIDIANA] ¿Qué productos puedes obtener de las máquinas expendedoras?

- Solamente productos snacks y bebidas
- Café, snacks y bebidas
- Material de oficina
- Material de primera necesidad

[ESPACIOS PARA LA CONCILIACIÓN] ¿Conoces las dotaciones que existen alrededor del Pabellón de Biotecnología?

- Escuela Infantil
- Bar / Cafetería / Restaurante
- Centro de ocio
- Residencias universitarias / Hoteles
- Sucursales bancarias
- Centro de la tercera edad
- Ambulatorio / Centro de Salud
- Centro de meditación / Oración plurireligioso
- Gimnasio / Polideportivo
- Parque infantil
- Biblioteca / Sala de estudio
- Academia privada / Centro de Estudios
- Parada de autobús.
- Parada de tranvía
- Parada de tren