

 Universitat d'Alacant Universidad de Alicante <small>Servei de Prevenció Servicio de Prevención</small>		
Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant		

Data d'entrada en vigor:		
fet per:	Revisat per:	Aprovat per:
Unitat de Seguretat i Ergonomia i Psicosociologia	Subdirecció de Seguretat i Higiene en el Treball	Direcció del Servei de Prevenció

Núm. REVISIÓ	DATA	MODIFICACIONS
0	01/05/2020	Estat inicial de la guia
1	22/05/2020	Addició pictograma P8, ús obligatori de mascareta
2	18/06/2020	Modificació dels criteris de col·locació dels senyals P2, P5, P6, C9, C10 i nou apartat 5 sobre criteris d'execució
3	26/06/2020	Modificació de la distància de seguretat interpersonal davant persones treballadores

ÀREES AFECTADES PEL DOCUMENT
<i>* Persones treballadores de la Universitat d'Alacant..</i>

ÍNDEX

1-INTRODUCCIÓ

2-OBJECTIU

3-MESURES PREVENTIVES GENERALS

3.1- MESURES QUE GARANTISQUEN UNA SEPARACIÓ DE 2 M ENTRE PERSONES.

3.1.1-ZONES DE TREBALL

3.1.2-ZONES COMUNES

3.1.2.1-INTERIORS D'EDIFICIS

3.1.2.2-EXTERIORS D'EDIFICIS

4-MESURES QUE SEPAREN ALS TREBALLADORS MITJANÇANT BARRERES FÍSQUES

5.-CRITERIS D'EXECUCIÓ EN ELS EDIFICIS DE LA UA

ANNEX I - SENYALÍSTICA PER A GARANTIR LA DISTÀNCIA SOCIAL A LA UA

		
Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant		

1-INTRODUCCIÓ

Amb data 27 d'abril del 2020, el servei de Prevenció de la Universitat d'Alacant (d'ara en avant UA) redacta la instrucció [IPRL-26](#) REINCORPORACIÓ PRESENCIAL, amb la finalitat d'establir les mesures preventives per a garantir la seguretat i la salut de les persones que, de forma programada i gradual, es reincorporaran presencialment en els llocs de treball de La UA, després de la situació generada per l'evolució del brot de COVID-19. Aquestes mesures seran motiu d'un Pla d'Actuació, coordinat per la Gerència i el Vicerectorat de Campus i Tecnologia, on es definisquen, almenys, responsables de les mesures, els terminis i els llocs de treball afectats. Per a això, es comptarà amb la participació dels responsables definits en l'estructura preventiva del Pla de Prevenció aprovat per Consell de Govern de 29/06/2009 (BOUA del 3 de juliol de 2009) com també amb el Comitè de Seguretat i Salut en el Treball.

2-OBJECTE

Aquesta guia té l'objectiu de facilitar suggeriments concrets per a l'adequació tècnica dels espais i les instal·lacions de La UA, on el text de la IPRL-26 pugua interpretar-se de diverses maneres.

La guia pretén ser una eina viva, amb la possibilitat d'incorporar noves respostes a altres dubtes que s'hi puguen plantejar.

Aquesta guia no és un text vinculant, però pretén servir d'assessorament en el cas de dubtes per als qui han d'aplicar la IPRL-26 en La UA, tot això considerant la Llei 31/1995 de PRL i normativa de desenvolupament, especialment els Reials Decrets 485/1997 i 486/1997, com també els documents a què es fa referència al final d'aquesta guia.

En aquells casos en què no es trobe regulada la mesura preventiva que s'haja d'adoptar, se seguirà un criteri amb el qual es pretén proporcionar la màxima protecció a la persona treballadora.

3-MESURES PREVENTIVES GENERALS.

La transmissió del coronavirus SARS-CoV-2 pot produir-se bé per entrar en contacte directe amb una persona contagiada, bé per entrar en contacte amb superfícies o objectes contaminats. Per tant, s'han d'adoptar mesures per a evitar les dues vies de transmissió.

Sense tractar de ser exhaustius, en aquesta guia, s'arrepleguen les accions que han de dur-se a terme per a evitar la transmissió del virus de persona a persona, orientades a mantenir una distància de seguretat mínima de 2 metres entre les persones treballadores o, quan això no siga viable, establir elements de separació física entre aquests persones considerant per a això el document del Ministeri de Treball Mesures preventives generals per a garantir el distanciament social davant de la COVID-19.

Altres accions per a evitar la transmissió del virus serien les recollides en la Instrucció IPRL-26 esmentada, referent a la neteja, la higiene personal, la ventilació d'estances, etc.

Am la finalitat d'evitar contagis entre persones treballadores, se seleccionaran aquelles mesures que siguen factibles, segons cada cas concret, se seguirà l'ordre de

		
Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant		

prioritat que s'exposa a continuació.

Quan estiguera prevista l'execució d'una determinada tasca per part de diverses persones treballadores i no siga viable mantenir la separació de 2 metres entre aquestes (per exemple, en laboratoris), ni siga possible la instal·lació de barreres físiques (proteccions col·lectives) per a separar-les, s'estudiaran altres alternatives de protecció adequades (com pot ser el cas de l'ús d'equips de protecció personal).

3.1- MESURES QUE GARANTISQUEN UNA SEPARACIÓ DE 2 m ENTRE PERSONES.

Perquè puga mantenir-se una distància mínima de 2 metres entre persones, s'haurà de calcular la capacitat màxima permesa en cadascuna de les estances de La UA, tenint en compte les dimensions de cadascuna d'aquestes, la ubicació i la dimensió del mobiliari, equips de treball, etc. i la distribució i les dimensions dels llocs de treball.

D'igual manera, les zones de La UA en aue es preveja en el futur l'accés d'alumnat, s'adoptaran mesures organitzatives perquè es mantinga la distància social de 2 metres.

3.1.1-ZONES DE TREBALL

LLOCS DE TREBALL ESTÀTICS:

Podem englobar en aquest apartat, les persones treballadores situats en despatxos, consergeries o estances semblants. Aquestes zones podran delimitar-se i senyalitzar-se (amb pintura, cintes o adhesius, elements d'abaliment, mobiliari, etc.) l'àrea o l'espai concret que aquells ocupen durant l'execució de les seues tasques. A partir dels límits de l'àrea que s'haja delimitat per a cada lloc de treball, s'establirà una distància de 2 metres en tots els sentits de manera que es mantinga aquesta distància amb altres persones treballadores i/o les vies de circulació des de qualsevol dels punts en els quals puga situar-se la persona treballadora durant l'execució de les seues tasques.

A aquest efecte, podria ser necessari fer ajustos determinats com per exemple:

a) Reubicació dels llocs de treball i/o mobiliari.

Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant

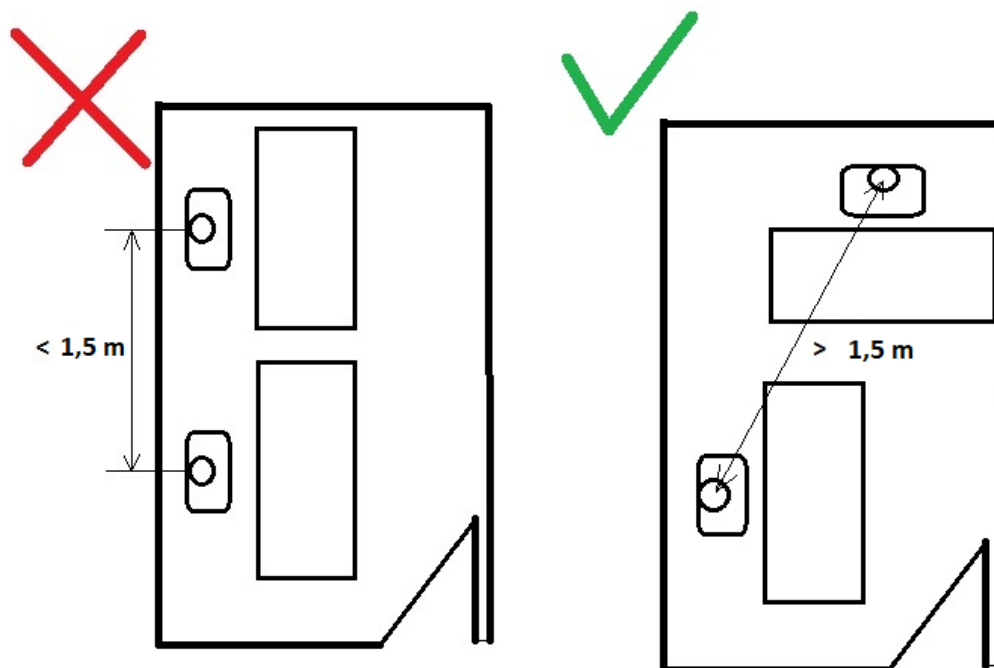


Figura 1: exemple redistribució de despatx, separant treballadors

b) Disminució del nombre de persones presents per despatx, consergeria, etc. a les estrictament necessàries.

c) Evitar els "torns partits"

LLOCS DE TREBALL DINÀMICS:

Englobaríem ací a les persones treballadores que per les tasques que fan, no és possible delimitar i senyalitzar una àrea o espai concret, com pot ser en laboratoris, concurrència de persones treballadores d'empreses externes com la neteja, el manteniment, etc., perquè l'execució de les seues tasques requereix desplaçaments continus dins d'una mateixa zona o a diferents zones de La UA, i s'adoptaran mesures organitzatives, com per exemple les següents:

a) Minimitzar el nombre de persones treballadores que accedisquen a una mateixa zona al mateix temps. *

b) Organitzar i planificar, amb prou antelació, les activitats que hagen de fer-se en aquestes zones espaiant-les en el temps i en l'espai, en la mesura que siga possible, per a minimitzar la concurrència. *

c) Assignar zones específiques a cada treballador, de manera que aquest siga responsable de dur a terme totes les tasques o activitats en aquesta zona. *

d) Assignar horaris específics per a cada activitat i persona treballadora. *

(*) Respecte a les empreses externes de La UA s'aplicarà el que estableix [l'Informe](#) referent a la Coordinació de l'Activitat Empresarial en els centres de treball de la UA, durant l'Estat d'Alarma per COVID-19.

A més de l'anterior, s'establiran vies de circulació interiors (dins de la zona de treball com poden ser laboratoris, despatxos amb més d'una eixida etc.), definint i senyalitzant els itineraris a seguir (preferiblement de sentit únic per a evitar creus de persones, veure figura 2) a fi de mantenir la distància social recomanada tant entre aquells que estiguen transitant per aquestes vies com amb aquells que es troben situats en els seus llocs de treball.

3.1.2-ZONES COMUNES

3.1.2.1-INTERIORS D'EDIFICIS

Igual que en les zones de treball, en les zones d'ús comú com lavabos, corredors, rebedor d'entrada, etc., s'haurà de limitar la capacitat d'acord a les dimensions de cada espai, la ubicació del mobiliari i la previsible ubicació de les persones treballadores i l'alumnat en aquests espais amb la finalitat que pugui respectar-se la distància social recomanada. A continuació, s'enumeren algunes mesures organitzatives que podrien adoptar-se per a aconseguir aquest objectiu:

- a) Establir horaris d'entrada i eixida a La UA que permeten un accés escalonat, que reduïska així la concurrència possible (entre persones treballadores, alumnat, etc.) en el mateix accés, corredors, escales, etc.
- b) Quan siga possible, utilitzar les portes d'entrada i d'eixida independents i evitar encreuaments, en tot cas.

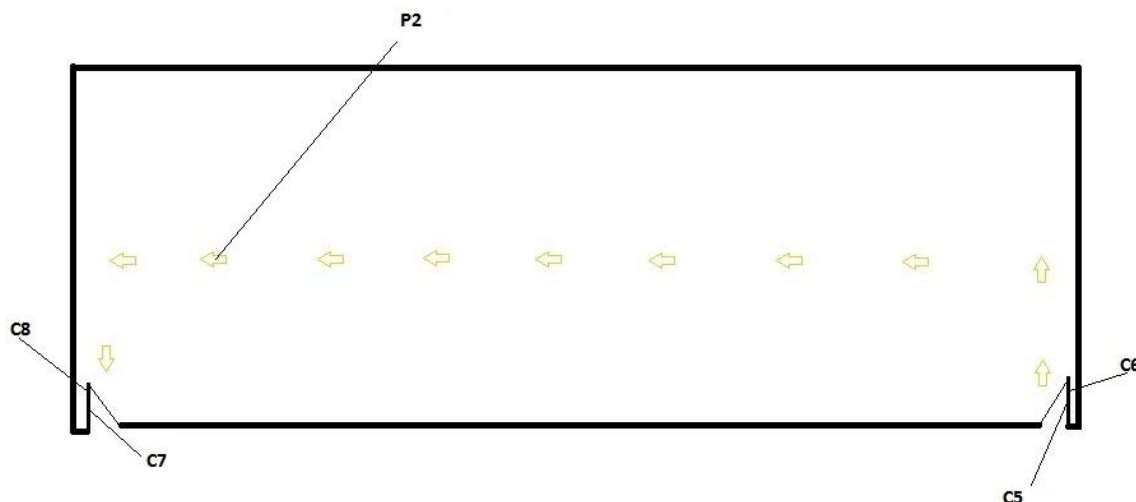


Figura 2: Estança amb més d'una eixida

NOTA: La definició dels Pictogrames (P) i de la cartelleria (C) es troba en el document [ANNEX](#)

Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant

c) Promoure un ús escalonat de les zones comunes (sales de reunions) que garantisca que puga mantenir-se una distància de seguretat de 2 metres. A l'interior d'aquestes zones, per a facilitar la identificació de la distància de seguretat, es podran utilitzar senyalitzacions entre les previstes en aquesta guia.

d) Quan les dimensions d'alguna zona comuna (per exemple: lavabos, ascensors, etc.) siguen reduïdes, cal fer un ús individual d'aquestes zones. Per a evitar que un altre persona accedisca a aquests espais quan estiguen ocupats, podrà utilitzar-se un senyal que indique que hi ha una persona al interior i que ha d'esperar a 2 metres de la porta en el requadre establert a aquest efecte.

<p>Espai d'ÚS INDIVIDUAL</p> <p>Manteniu-vos en el requadre</p> <p>No accediu fins que la persona n'haja eixit</p>	<p>Cartell C2, associat al pictograma P7 i P1¹</p> <p>dimensions: 40cm x 30cm visió òptima 3 metres</p>
--	--

e) Quan siga possible, prioritzar la utilització de les escales en lloc de l'ascensor, l'ús del qual serà individual i amb prioritat a les persones discapacitades.

<p>Ús preferent a persones amb discapacitat</p> <p>Useu preferiblement les escales</p> <p>Una ÚNICA persona per trajecte</p>	<p>Cartell C1, associat al pictograma P7 i P1²</p> <p>dimensions: 40cm x 30cm visió òptima 3 metres</p>
--	--

f) En les vies de circulació comunes com els corredors, vestíbuls, etc., sempre que

¹ que indicarà el sentit que la persona que isca del lavabo ha de seguir per a respectar els 200 cm de distància de seguretat amb la persona que, eventualment, es trobe esperant per a accedir al lavabo.

² que indicarà el sentit que la persona que isca de l'ascensor ha de seguir per a respectar els 200 cm de distància de seguretat amb la persona que, eventualment, es trobe esperant a l'ascensor.

Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant

l'ample d'aquestes ho permeta, cal definir els sentits de circulació separats, almenys, per la distància de seguretat de 2 metres i senyalitzar-los, longitudinalment i transversal, amb pintura, cintes o adhesius (antilliscants i resistents al desgast i la neteja), elements d'abalisament, etc.

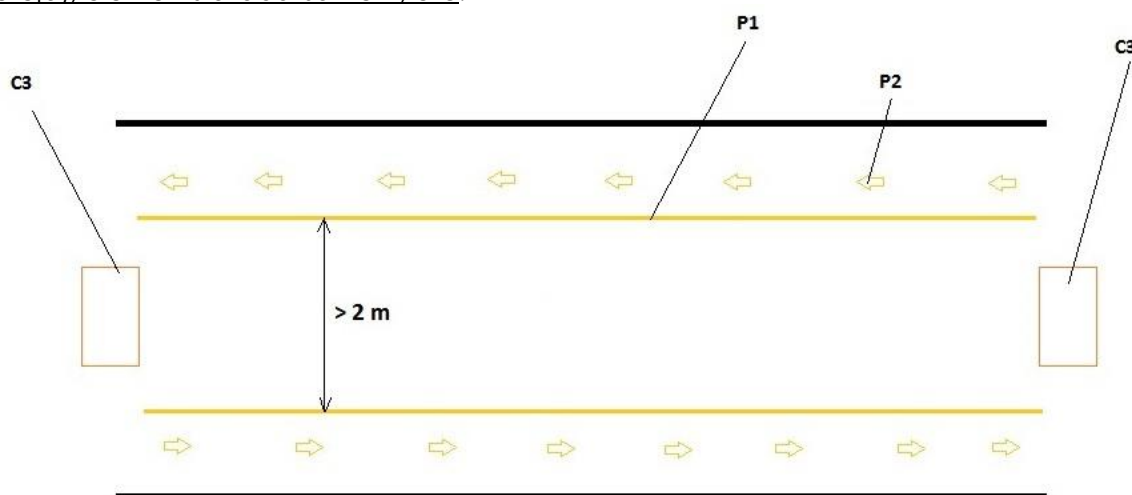


Figura 3: Corredor o vestíbul amb doble sentit, amplitud superior a 2 m.

g) Si les dimensions de la via no permeten adoptar la mesura anterior, establir un sentit únic per a cada via de circulació sempre que hi haja una altra via per a recórrer el mateix itinerari en sentit contrari.

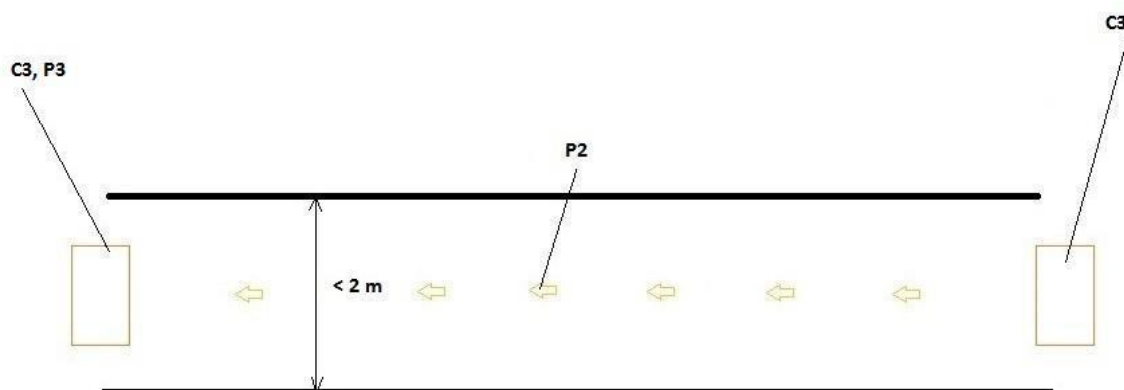


Figura 4: Corredor únic sentit de circulació, amplària inferior a 2 m.

Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant

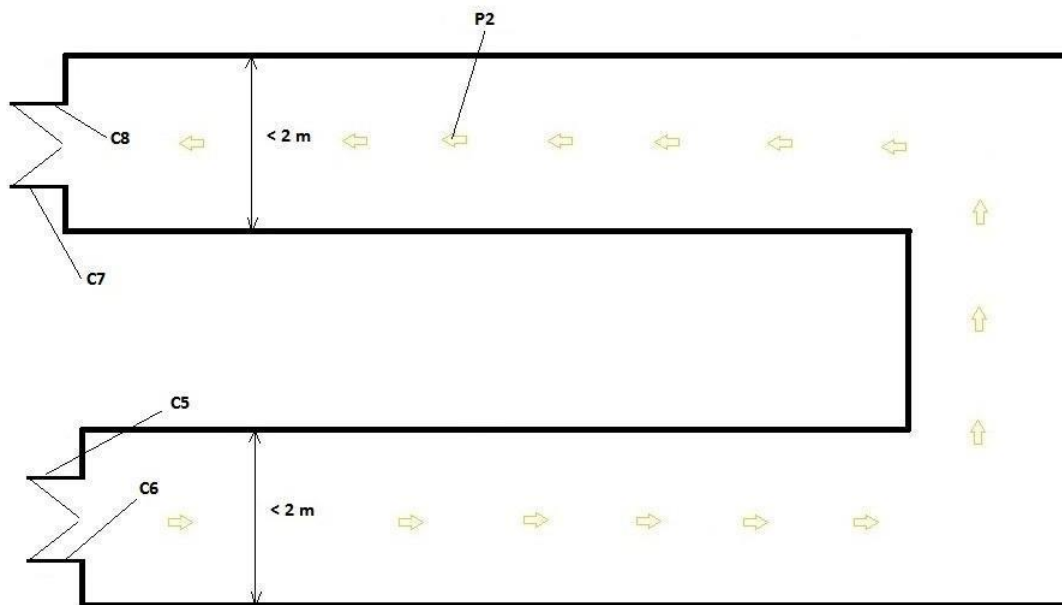


Figura 5: Planta edifici amb més d'una eixida/escala, corredors de menys de 2 m.

h) Quan cap de les mesures anteriors siga possible, s'informarà a les persones treballadores de la importància de mantenir les distàncies de seguretat i d'evitar encreuaments quan utilitzen aquestes vies. Així, en corredors o vies estretes on no puga assegurar-se la distància de seguretat de 2 metres ni instal·lar els elements de separació física que s'arreglen en l'apartat següent, es poden utilitzar indicacions per a assenyalar quin sentit té preferència, de manera que fins que la persona amb preferència no haja recorregut aquest corredor o zona, la persona que vulga recórrer-lo en sentit contrari haurà d'esperar (de manera semblant a la norma de trànsit per a ponts o zones de via estreta).

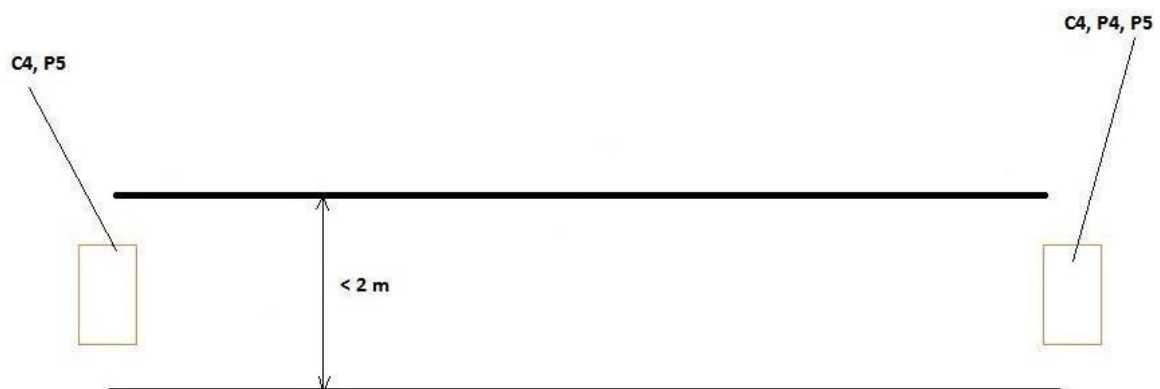


Figura 6: Corredor de menys de 2 m. amb doble direcció, cal establir prioritat.

		
Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant		

3.1.2.2-EXTERIORS D'EDIFICIS

Amb la finalitat de poder respectar la distància social recomanada de 2 m, a continuació, s'enumeren algunes mesures organitzatives que podrien adoptar-se per a aconseguir aquest objectiu:

a) Circular sempre per la nostra dreta, mantenir la distància mínima de 2 m cap a tots els costats en la nostra marxa, deixar el centre de les voreres per al pas de carrets elèctrics, bicicletes (en els llocs que no estiguen senyalitzada la via per a bicicletes), vehicles de seguretat, manteniment, etc.). Col·locar cartells a les portes d'eixida dels edificis indicant aquesta mesura.

<p>EN L'EXTERIOR, CIRCULEU PER LA DRETA A UNA DISTÀNCIA MÍNIMA DE 2 M DE QUALSEVOL ALTRA PERSONA</p>	<p>Cartell C9</p> <p>dimensions:80cm x50cm visió òptima entre 3 i 5 metres</p>
--	--

b) Establir llocs d'espera per a l'accés a edificis en moments puntuals, evitant aglomeracions.

<p>ZONA D'ESPERA PER A L'ACCÉS A L'EDIFICI MANTENIU LA DISTÀNCIA DE DOS METRES ENTRE PERSONES</p>	<p>Cartell C10 associat al pictograma P7 situat cada 2 metres</p> <p>dimensions:80cm x50cm visió òptima entre 3 i 5 metres</p>
---	--

4.-MESURES QUE SEPAREN A LES PERSONES TREBALLADORES MITJANÇANT BARRERES FÍSQUES.

Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant

Aquestes mesures s'adoptaran quan les recomanades anteriorment per a garantir la distància de 2 m entre persones no siguin viables o no siguin eficaces, com pot ser en el cas de dependències amb atenció al públic (per exemple en consergeries, el registre general, etc).

Com a exemples de barreres que podrien ser utilitzades cal citar mampares de materials transparents (plàstic dur rígid, metacrilat, cristall o, a falta dels anteriors, plàstic dur flexible –generalment subministrat en rotllos-) per a no obstaculitzar la visibilitat de les persones treballadores. Els materials seran resistent a trencament per impacte i fàcils de netejar i desinfectar. Les barreres disposaran, si fora necessari, d'elements que les facen fàcilment identificables per a evitar risc de colps o xocs.

Es recomana que l'altura de les barreres siga, almenys, de 2 m per a assegurar una separació efectiva de les persones, tant si estan assegudes com si es troben dretes.

De la mateixa manera, es podran instal·lar separacions físiques en les vies de circulació sempre que l'amplària que corresponga a cada sentit ho permeta. Es preveuran passos o discontinuïtats a distàncies determinades que permetran el canvi de sentit i l'accés a estances annexes o a altres instal·lacions.

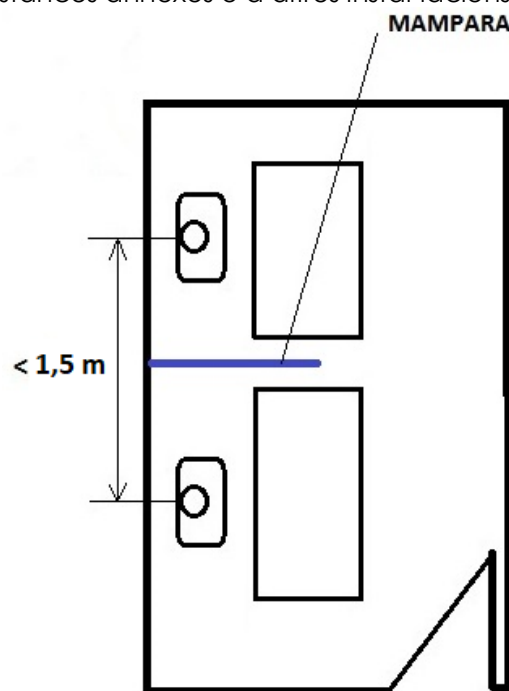


Figura 7: Col·locació de mampara divisòria.

A l'hora d'adoptar les mesures recomanades en aquesta guia per a garantir la separació entre persones s'ha de tenir en compte que, **en la mesura que siga possible, les vies d'evacuació establides en cada edifici per a casos d'emergències no han de ser modificades.** En el cas que, amb la finalitat d'evitar contagis, no hi haja una altra possibilitat que alterar aquestes vies d'evacuació, es determinaran unes

Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant

noves i es comunicaran als treballadors al més prompte possible. En qualsevol cas, les vies d'evacuació no poden veure's obstruïdes per cap dels elements de separació física citats en aquest document.

5.-CRITERIS D'EXECUCIÓ EN ELS EDIFICIS DE LA UA

Aquest apartat ha sigut incorporat amb la finalitat d'actualitzar, facilitar i flexibilitzar els criteris d'adequació i senyalització en la UA, d'acord amb les referències tècniques i legals vigents. Entre aquests criteris, cal assenyalar aquells més recents que han donat lloc a aquesta tercera versió de la guia, sent el Reial Decret llei 21/2020, de 9 de juny, de mesures urgents de prevenció, contenció i coordinació per a fer front a la crisi sanitària ocasionada per la COVID-19, i l'Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció enfront de la COVID-19.

Aquestes últimes referències legals, han sigut integrades, convenientment, amb aquelles altres que van ser considerades en l'elaboració de la primera versió d'aquesta guia, com també la Instrucció IRL-26 de la UA sobre aquest tema, i cal destacar els documents de referència següents:

[-IPRL-26 Reincorporació presencial.](#)

[-Mesures preventives generals per a garantir la separació entre treballadors davant de la COVID-19 de l'Institut Nacional de Seguretat i Salut en el Treball \(INSST\) \(09.04.20\).](#)

D'aquesta manera, per a l'execució i la posada en pràctica d'aquesta versió de la guia, es proposen dues fases.

Amb la primera fase, s'instal·laran a les entrades de cada edifici, panells informatius destinats als usuaris, on es mostren els plànols d'aquest amb la incorporació de la senyalística amb la llegenda corresponent. Per a això, s'utilitzarà la versió 1 d'aquesta guia.

En la segona fase, s'instal·larà la senyalística horitzontal i vertical definitiva que garantisca la gestió de les persones usuàries de cada edifici, evite aglomeracions i permeta mantenir en tot moment la distància de seguretat interpersonal mínima establida. Per a això s'utilitzarà la versió 3 d'aquesta guia.

En relació amb la distància de seguretat interpersonal mínima d'1,5 metres establida actualment pel RDL 21/2020 i l'Acord de 19 de juny del Consell, cal indicar que atès el caràcter mínim d'aquest valor, s'ha adoptat el mateix com a referència en aquesta última versió únicament per als llocs de treball estàtics. Per als altres casos, és recomanable mantenir 2 metres com a referència, excepte en llocs d'atenció al públic, on 2 metres és referència obligatòria a la UA, atenent, en aquest cas especial, a criteris sanitaris del Servei de Prevenció. Aquests criteris, se sustenten en el fet que en situacions dinàmiques associades a les característiques actuals de la pandèmia COVID-19, convé aplicar un enfocament més conservador, que d'una banda tendisca a optimitzar els fluxos de persones, i per una altra, augmente les probabilitats de la validesa de la senyalística al llarg del temps, segons els canvis tècnics i legislatius de cada moment.

Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant

Annex I


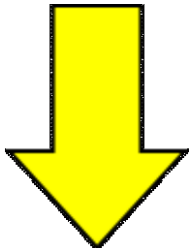
Senyalística per a garantir la distància social en la UA

Amb caràcter previ cal destacar que aquest punt complex, pel que fa als pictogrames proposats, amb el Reial Decret 485/1997³ sobre senyalització i guia tècnica associada.

Quant a les característiques dels materials destinats a ser adherits al paviment de les estances interiors de la UA, atès que no hi ha cap reglamentació, derivada de la LPRL⁴, que el regule s'ha optat per un criteri tècnic conservador en el sentit que serà el fabricant del material que cal utilitzar qui en documente la durabilitat pel que fa a la neteja exhaustiva d'aquest amb els materials de desinfecció que les autoritats establisquen o puguen establir per a combatre el SARS-CoV-2.

1-Definició de pictogrames i cartelleria per a espais INTERIORS

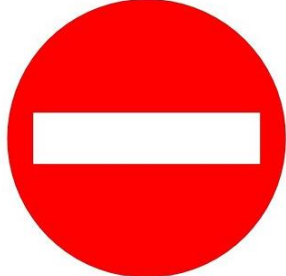


a) Tipus de pictogrames: vinills per a sòls:

Detalls	PICTOGRAMA
Codi: P1 Definició: Separació en corredors i atenció al públic Color: negre i groc. Inclinió Angulo de 45° Dimensions: Amplària: 8 cm Col·locació: Contínua	
Codi: P2 Definició: fletxes de sentit. Un únic motle serveix per als 4 sentits. Color: groc Dimensions: amplària: 10 cm longitud: 30 cm Col·locació: una al principi i al final del carril de desplaçament i en aquelles estades on existisquen diverses opcions de desplaçament	

³ Reial Decret 485/1997, de 14 d'abril, sobre disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball (BOE del 23).

⁴ Llei 31/1995, de 8 de novembre, de prevenció de Riscos Laborals (BOE del 11).

Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant

<p>de manera que indique sense cap dubte el sentit a seguir.</p>	
<p>Codi: P3 Definició: direcció prohibida</p> <p>Dimensions: Diàmetre 40 cm</p> <p>Col·locació: aquells llocs que es tinga prohibit l'accés o estiguem davant el final de carril de desplaçament.</p>	
<p>Codi: P4 Definició: Preferència de circulació</p> <p>Dimensions: Diàmetre 40 cm Contorn roig: 5 cm Longitud fletxes: 20 cm Ample fletxes: 3 cm</p> <p>Col·locació: en aquelles estades que no permeten doble sentit de circulació, Pot anar acompanyada de la P6 si es considera oportú per a evitar dubtes d'ús.</p>	
<p>Codi: P5</p> <p>Definició: senyal que indica Espere que la persona amb preferència haja recorregut el corredor</p> <p>Dimensions: Ample: 100 cm Altura: 12 cm Vora groc/negre: 5 cm Espai per a text: 20 cm Inclinació: Angulo de 45°</p> <p>Col·locació: en aquelles estances que no permeten doble sentit de circulació just abans de la senyal de preferència de circulació, quan es considere que sense el seu concurs no es podrà evitar les aglomeracions.</p>	
<p>Codi: P6 Definició: Stop</p> <p>Color: lletres blanques sobre fons roig</p> <p>Dimensions⁵: Diàmetre 40 cm Contorn roig: 5 cm Longitud lletres: 8 cm</p>	

⁵ Es farà en format circular per a adaptar-se al que s'estableix en el Reial decret 485/1997.

Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant

<p>Col·locació: juntament amb la P4 com a <u>complement</u> per a reforçar el deure d'espera al fet que la persona amb preferència hi haja recorregut el corredor.</p>	
<p>Codi: P7</p> <p>Definició: zones d'espera</p> <p>color: negre i groc, Inclinació angle de 45°</p> <p>Dimensions: amplària banda: 10 cm superfície interior: 80 x80 distància entre elles (cas d'existir més d'una): 200 cm</p> <p>Col·locació: en aquelles zones establides com d'espera i just abans del cartell de "Espereu que la persona amb preferència haja recorregut el corredor"(P5) i P4 i P6 en aquelles zones de sentit únic de circulació.</p>	
<p>Codi: P8</p> <p>Definició: amb el text "ÚS OBLIGATORI MASCARETA"</p> <p>Color: Lletres blanques amb fons blau.</p> <p>Dimensions : Ample: 21 Altura : 30 cm</p> <p>Col·locació: es col·locarà adherida en la part exterior d'entrada dels edificis, <u>en lloc fàcilment visible en la direcció de la marxa</u>, de manera que permeta la seua instal·lació i desinstal·lació de manera fàcil en funció de la situació sanitària existent a cada moment. En l'exterior dels edificis es col·locarà, en funció de la situació sanitària, en les tanques de color groc definides en el punt 4 de l'annex de la Guia juntament amb el cartell C9</p>	 <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: auto;"> ÚS OBLIGATORI DE MASCARETA </div>

b) cartelleria informativa (accés a edificis) i corredors: textos

 <p>Universitat d'Alacant Universidad de Alicante <small>Servici de Prevenció Servicio de Prevención</small></p>		
<p>Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant</p>		

Codi C1 - Ascensors. Tindrà les llegendes següents:

- “Ús preferent a persones discapacitades”
- “Use preferiblement escales”
- “Una ÚNICA persona per trajecte”

Codi C2 - Lavabos. Tindrà les llegendes següents:

- “Espai d'ÚS INDIVIDUAL”
- “Manteniu-vos en el requadre”⁶
- “No accediu fins que la persona n'haja eixit”

Codi C3 - Cartell adherit al paviment en l'entrada a corredors amb prou espai per a mantenir-hi la distància. Tindrà les llegendes següents:

- “Zona de doble sentit de circulació”
- “Distància de dos metres entre cada persona”
- “Seguiu les fletxes”
- “Camine en fila índia per la dreta el més pròxim possible a la paret”

⁶ Pictograma P7.

		
<h2>Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant</h2>		

Codi C4 - Cartell adherit al paviment en l'entrada a corredors SENSE prou espai per a mantenir-hi la distància. Tindrà les llegendes següents:

"Sentit únic de circulació"

"Distància de dos metres entre cada persona"

"Camineu en fila índia per la dreta el més pròxim possible a la paret"

"Eviteu encreuaments amb altres persones"

"ESPEREU que la persona amb preferència haja recorregut el corredor"

Cartells per a ser col·locats a l'entrada i l'eixida d'edificis:

C5: amb el text "ÚS EXCLUSIU D'ENTRADA", es col·locarà a la part exterior de la porta d'accés a l'edifici de què es tracte.

C6: amb el text "PORTA PER A ÚS EXCLUSIU D'ENTRADA, USEU-LA COM A EIXIDA NOMÉS EN CAS D'EMERGÈNCIA", es col·locarà en la part interior de la porta d'accés a l'edifici de què es tracte.

C7: amb el text "NO PASSAR, ÚS EXCLUSIU D'EIXIDA", es col·locarà a la part exterior de la porta d'eixida de l'edifici de què es tracte.

C8: amb el text "ÚS EXCLUSIU D'EIXIDA", es col·locarà a la part interior de la porta d'eixida de l'edifici de què es tracte.

C9: amb el text "EN L'EXTERIOR, CIRCULEU PER LA DRETA A UNA DISTÀNCIA MÍNIMA DE 2 M DE QUALSEVOL ALTRA PERSONA", es col·locarà, en forma vertical, a l'eixida de tots els edificis de la UA.

C10: amb el text "ZONA D'ESPERA PER A L'ACCÉS A L'EDIFICI MANTENIU LA DISTÀNCIA DE DOS METRES ENTRE PERSONES", es col·locarà, en forma vertical, a l'entrada a aquells edificis on s'exigisca un accés escalonat, cada 2 m. Les zones d'espera seràn delimitades amb el pictograma P7.

Els gràfics, cas d'entendre's necessaris, haurien de ser dissenyats per un equip especialitzat a partir dels textos proposats.

<p>Ús preferent a persones amb discapacitat</p> <p>Useu preferiblement les escales</p> <p>Una ÚNICA persona per trajecte</p>	<p>Espai d'ÚS INDIVIDUAL</p> <p>Manteniu-vos en el requadre</p> <p>No accediu fins que la persona n'haja eixit</p>	<p>Zona de doble sentit de circulació</p> <p>Distància de dos metres entre cada persona</p> <p>Seguiu les fletxes</p> <p>Camí en fila índia per la dreta el més pròxim possible a la paret</p>
--	--	--

		
<h2>Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant</h2>		



Nota: aquests cartells s'aporten únicament amb simple efecte informatiu. El cartell definitiu haurà de ser dissenyat amb la grafia i la grandària adequats per a ser vist òptimamente entre 2 i 5 metres, segons els casos, segons les instruccions facilitades.

Els cartells definitius es faran amb lletres blanques sobre fons blau, tenint en compte a l'hora de triar la grandària de la lletra que la distància de visió òptima estarà entre els 2 i 5 metres, segons els casos.

Seràn fets amb material lleuger que ni pese ni tinga cantonades vives i amb les dimensions de 80cm x 50cm per als cartells C3,C4,C9 i C10, mentre que per a la resta de cartelleria serà de 40cm x 30cm.

S'haurà de tenir en compte, a més, que els textos han d'estar en les dues llengües oficials de la Comunitat Valenciana segons s'estableix en la normativa de la UA que regula

		
Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant		

aquesta matèria.

2- Característiques de materials i la col·locació d'aquests.

Característiques dels materials: els pictogrames i els cartells destinats a ser adherits a terra hauràn d'estar fets d'un material que suporti la neteja de les superfícies amb els productes químics de desinfecció i neteja establits, o que puguin establir-se, reglamentàriament per al SARS-CoV2.

Col·locació de pictogrames, distàncies i mesures:

- Els cartells C3,C4 seran adherits a terra de manera que ocupen el centre del corredor que pretenen senyalitzar.
- Els cartells C9 i C10 es col·locaran en forma vertical, a l'eixida de tots els edificis de la UA.
- Els cartells C1 i C5 a C8 s'ancoraran en el llindar de la porta d'accés que pretenen senyalitzar, amb les mesures de seguretat oportunes que n'eviten la caiguda accidental.
- Els pictogrames de separació (P1) seran adherits a terra de manera que ocupen el centre del corredor que pretenen dividir. Cadascuna de les dues superfícies resultants es s'anomena carril de desplaçament.
- Els pictogrames que indiquen fletxa de sentit, preferència i zones d'espera (P2 i següents) s'adheriran a terra de manera que ocupen la part central del carril de desplaçament derivat de la col·locació dels pictogrames de separació..

3- Definició de tipus de llocs que cal senyalitzar: doble sentit circulació, sentit únic circulació, ascensors, lavabos i estances interiors amb accés d'entrada i eixida diferenciats.

Les zones d'interior de la UA que cal senyalitzar es poden dividir en cinc grups:

a) Zona de doble sentit de circulació.

En aquestes zones es col·locarà, adherit al paviment, el cartell C3 definit per a aquesta zona a l'entrada de la zona així delimitada i cada 45 metres en cada sentit de circulació.

A partir del primer cartell que informa de l'entrada en una zona de doble sentit de circulació es col·locarà el pictograma P1 al llarg de tota la zona delimitada que generarà dos carrils de desplaçament, on es col·locarà el pictograma P2 cada 200 cm.

En cas d'acabament del carril de desplaçament o entrada en zona prohibida es col·locarà el pictograma P3 i a continuació el pictograma P1 longitudinalment de manera que l'amplària del corredor deixe un espai de 200 cm perquè la persona treballadora pugui tornar sobre els seus passos pel carril de desplaçament contrari.

S'usarà aquest mètode per a determinar els carrils de desplaçament en els rebedors, sempre que les dimensions d'aquestes permeten un doble sentit de circulació. En cas contrari, els rebedors se senyalitzaran d'acord a les directrius d'una zona de sentit únic

Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant

de circulació.

De la mateixa manera, s'utilitzarà aquest mètode de senyalització en el cas d'espaces on hi haja escales que permeten l'ús d'aquestes en un únic sentit. Quan només hi haja una escala per a l'accés seran senyalitzades conforme a les directrius d'una zona de sentit únic de circulació.

b) Zona de sentit únic de circulació.

En aquestes zones es col·locarà, adherit al paviment, el cartell C4 definit per a aquesta zona a l'entrada de la zona així delimitada i cada 45 metres en el sentit de circulació. Aquest element es col·locarà doblet perquè pugui ser vist per les persones treballadores que circularan en sentit contrari pel mateix carril de desplaçament alternativament.

A partir del primer cartell que informa de l'entrada en una zona de sentit únic de circulació es col·locarà el pictograma d'espera (P7), després del mateix el pictograma (P5) i finalment els pictogrames (P4) i (P6) en paral·lel.

En escales on no siga possible un únic sentit, es podrà situar zones d'espera amb el pictograma (P7) en el replanell sempre que les dimensions d'aquest ho permeten.

c) Lavabos

La informació a les persones treballadores es farà mitjançant el cartell C2 definit a aquest efecte amb les llegendes que en ell s'hi inclouen.

Aquest cartell s'ancorarà damunt de la porta del lavabo i a 250 cm es col·locarà el rectangle d'espera (P7) seguit del pictograma (P7) per a senyalitzar l'espai on ha de romandre la persona següent que pretenga utilitzar el lavabo. Se situarà, a més, a 50 cm de l'eixida del lavabo el vinil destinat a la separació de corredors (P1) que indicarà el sentit en què la persona que isca del lavabo ha de seguir per a respectar els 200 cm de distància de seguretat amb la persona que, eventualment, es trobe esperant per a accedir-hi.

Es parteix de la base fonamental que, amb independència del nombre d'usuaris potencials del lavabo que es tracte, mentre la situació de risc d'infecció pel SARS-CoV2 romanga, el ús d'aquests queda reduït a UNA SOLA PERSONA.

d) Ascensors

La informació a les persones treballadores es realitzarà mitjançant el cartell C1 definit a aquest efecte amb les llegendes que en ell s'hi inclouen.

Aquest cartell s'ancorarà damunt de l'ascensor i a 250 cm es col·locarà el rectangle d'espera (P7), seguit del pictograma (P5) per a senyalitzar l'espai on ha de romandre la persona següent que pretenga utilitzar l'ascensor. Se situarà, a més, a 50 cm de l'eixida de l'ascensor el vinil destinat a la separació de corredors (P1) que indicarà el sentit en què la persona que isca de l'ascensor ha de seguir per a respectar els 200 cm de distància de seguretat amb la persona que, eventualment, es trobe esperant-lo.

		
Guia tècnica d'adequació dels espais i instal·lacions per la reincorporació presencial de persones treballadores de la Universitat d'Alacant		

e) Estances interiors amb accés d'entrada i eixida diferenciats

Aquestes estades (despatxos, laboratoris, aules) vénen definides per la condició que tenen accessos d'entrada i eixida separats per una distància que permeta en tot moment una distància de separació de 200 cm.

La informació a les persones treballadores es realitzarà de la manera següent mitjançant el cartell C5 que s'ancorarà sobre el llindar de la porta d'entrada, el cartell C6 que s'ancorarà en el costat oposat per a informar les persones treballadores que està reservada exclusivament per entrar-hi.

A partir del primer cartell que informa de l'entrada a l'estança es col·locarà el pictograma P1 al llarg de tota la zona delimitada i això generarà un carril de desplaçament, on es col·locarà el pictograma P2 cada 200 cm, que haurà de conduir a la porta que s'haja assenyalat com a exclusivament d'eixida. Aquest carril de desplaçament haurà de garantir durant tot el traçat que, en tot moment, es guarda la distància de seguretat de 200 cm. A la porta establida com d'eixida s'ancorarà en la llinda el cartell C8 i en el costat oposat el cartell C7 per a informar les persones treballadores que aquesta porta està reservada exclusivament per a l'eixida.

Si en el carril de desplaçament hi ha alguna zona prohibida es col·locarà el pictograma P3.

4 - Definició de senyalística per a advertiment d'accés a espais EXTERIORS

La informació a les persones treballadores es farà mitjançant la col·locació en la porta establida com d'EIXIDA de tots els edificis de la UA, adherit al paviment, el cartell C9 definit a aquest efecte.

Per a garantir la distància de separació de 200 cm entre les persones que circulen per les zones exteriors del Campus, es podrà establir una senyalització vertical amb cartelleria cada 100 metres mitjançant tanques de plàstic de color groc a l'ús de les empleades amb motiu d'advertiment d'obres de manera que servisquen de guia i recordatori de la mesura preventiva.