

Guía para calculo de aforo Paso a Paso Usach





La reorganización y distribución de los espacios, que aseguren un distanciamiento físico, es una de las medidas más importantes indicadas por las autoridades sanitarias a nivel nacional como internacional. El siguiente documento tiene como objetivo guiar en el cálculo de la capacidad máxima (aforo) de personas en las distintas dependencias de la Universidad, según lo establecido en el plan paso a paso.



Aforo según definición USACH: Los espacios de trabajo debe salvaguardar estar ubicados entre 1,5 a 2 metros de distancia (desde el lugar en que se sienta la persona) o 1 metro entre escritorios (de borde a borde de escritorio).

Máxima capacidad para calcular el aforo:

	FASE 2	FASE 3	FASE 4
Oficinas personales (una estación de trabajo)	l persona	1 persona por cada 4 metros cuadrados útiles	l persona por cada 2 metros cuadrados útiles.
Oficinas compartidas (más de una estación de trabajo)	1 persona	1 persona por cada 4 metros cuadrados útiles y cautelando 2 metros de distancia entre personas sentadas	l persona por cada 4 metros cuadrados útiles y cautelando 1,5 metros de distancia entre personas sentadas
Salas de reuniones y auditóriums	Sin uso	Al menos 1 metro, de borde a borde de escritorio o silla. Cumpliendo aforos máximo por metros cuadrados según Paso a Paso (4 mts cuadrados por persona.)	Al menos 1 metro, de borde a borde de escritorio o silla. Cumpliendo aforos máximo por metros cuadrados según Paso a Paso (2 mts cuadrados por persona.)
Oficinas con atención a público	2 personas por cada 20 metros cuadrados con ventilación	1 persona por cada 8 metros cuadrados útiles (persona que atiende se incluye en aforo)	l persona por cada 8 metros cuadrados útiles (persona que atiende se incluye en aforo)
Salas de clases/auditórium en actividades académicas con puestos fijos	Sin uso	Al menos 1 metro, de borde a borde de escritorio o silla. Cumpliendo aforos máximo por metros cuadrados según Paso a Paso (4 mts cuadrados por persona.)	Al menos 1 metro, de borde a borde de escritorio o silla. Cumpliendo aforos máximo por metros cuadrados según Paso a Paso (2 mts cuadrados por persona.)



	FASE 2	FASE 3	FASE 4
Laboratorios y talleres de docencia	Sin uso	Al menos 1 metro desde puesto de trabajo. Se debe cumplir con una persona cada 4 metros cuadrados incluyendo docentes y ayudantes.	Al menos 1 metro desde puesto de trabajo. Se debe cumplir con una persona cada 2 metros cuadrados incluyendo docentes y ayudantes.
Laboratorios de investigación	Sin uso	Al menos 1 metro desde puesto de trabajo. Se debe cumplir con una persona cada 4 metros cuadrados.	Al menos 1 metro desde puesto de trabajo. Se debe cumplir con una persona cada 2 metros cuadrados.
Salas de estudio y de conexión	4 personas por sala	4 personas por metro cuadrado hasta un máximo de 8, manteniendo 1 metros entre puestos de estudio y 2 metros entre	2 personas por metro cuadrado hasta un máximo de 12, manteniendo 1 metros entre puestos de estudio y 1,5 metros entre personas.





OTROS CRITERIOS:

- 1) Salones, gimnasios y otras dependencias que requieran calcular su aforo según la situación sanitaria de la región (cuarentena, transición, preparación y apertura), deberán solicitarlo directamente a Campus Seguro.
- 2) Las unidades pueden fijar un aforo menor al máximo establecido.
- 3) Las instrucciones pueden ir cambiando en función de las condiciones que establece el Plan paso a paso y sus actualizaciones.

RESPONSABLES DE AFORO:

	Responsable fijar aforo	Responsable control
Oficinas personales (una estación de trabajo)	Jefatura	Jefatura
Oficinas compartidas (más de una estación de trabajo)	Jefatura	Jefatura
Salas de reuniones y auditóriums	Jefatura	Jefatura
Oficinas con atención a público	Jefatura	Jefatura
Salas de clases/auditórium en actividades académicas con puestos fijos	VRA + Prorrectoría	VRA
Laboratorios y talleres de docencia	VRA + Prorrectoría	Unidad académica
Laboratorios de investigación	VRIDEI	Jefatura Laboratorio
Salas de estudio y de conexión	Campus Seguro	Campus Seguro





CAMPUS **SEGURO**

