

RECOMENDACIONES FUNCIONAMIENTO AULAS DE INFORMÁTICA

CURSO 2020-2021

En las Aulas de Informática, el **aforo máximo** estará **limitado**, garantizando que el número de usuarios en la instalación no supere la capacidad de la misma, teniendo en cuenta la separación de 1,5 metros entre los ocupantes **y señalizado a la entrada** de las mismas.

Las prácticas se realizarán de manera individual (un único alumno por equipo) y se intentará redistribuir los equipos, en la medida de lo posible, de forma que se mantengan los usuarios a la distancia indicada (aunque se tenga que sacrificar ligeramente la ergonomía del alumno desplazándolos del centro de las mesas) para conseguir optimizar el número de equipos disponibles en función del tamaño del aula y, aquellos que no se puedan utilizar por no cumplir con estas condiciones, se retirarán para evitar contactos (incluida la silla) y si no fuera posible, se indicará mediante carteles la prohibición de su uso.

El **acceso a las aulas** se realizará:

1. Si existen 2 accesos, uno se utilizará como acceso y otro como salida.
2. Si únicamente existe un acceso, tendrá prioridad la salida del aula y en el exterior de la misma se colocará en el suelo una señalización de color destacable, al objeto de garantizar la distancia de seguridad entre las personas que salen y las que esperan para acceder.

En ambos casos, las personas que esperan para acceder a las aulas deberán mantener la distancia interpersonal de seguridad de 1,5 metros entre ellas.

Desinfección de manos y equipos:

1. A la entrada de las aulas se dispondrá de un dispensador de gel hidroalcohólico para la desinfección obligatoria de las manos antes de acceder al aula.
2. Cada usuario será responsable de la desinfección de su equipo y zona de trabajo antes y después de la utilización de los equipos. Para ello se dotarán las aulas de material desinfectante y de gamuzas o bayetas desechables, que no desprendan pelusas o de preparados comerciales con toallitas desechables con agentes virucidas y de un cubo, a ser posible con tapa de accionamiento mediante pedal, para su desecho.
3. El material desinfectante a utilizar se consultará con las instrucciones del equipo o con el suministrador de los mismos y si no fuera posible se utilizará una solución al 70% de alcohol isopropílico (conocido también como 2-propanol o isopropanol), humedeciendo ligeramente la gamuza o bayeta desechable y frotando las superficies a desinfectar, dejando actuar durante dos minutos.
4. Se deberán desinfectar el área de trabajo (mesa y reposabrazos si los hubiera), los equipos conectados a red eléctrica (teclado, ratón...) deberán de estar apagados previamente a su desinfección. También se desinfectará cualquier otro material que sea imprescindible compartir.

Se realizará una **ventilación frecuente** y suficiente de las aulas en función del número de usuarios que ocupen las aulas:

- En las aulas en las que no se dispone de sistemas de ventilación mecánica, es recomendable la apertura de las ventanas accesibles, aunque pueda generar cierto discomfort térmico por las corrientes de aire. Se favorecerá realizar una ventilación cruzada para que circule el aire por toda el aula, esta ventilación se realizará como mínimo durante 10 o 15 minutos cada hora y al inicio y al final de la jornada. Aunque se recomienda mantener las ventanas abiertas todo el tiempo que sea posible en mayor o menor grado mientras haya usuarios en el aula y solicitar al personal de limpieza que deje las ventanas abiertas cuando realicen su trabajo.
- En las aulas en las que exista ventilación mecánica, antes de su puesta en marcha se consultará con la Unidad Técnica de Infraestructuras mediante un parte de incidencias o llamando al 923 29 45 25 – 923 29 25 01 – 923 25 00 00 ext. 1354 (Juan José del Rey. Ingeniero de mantenimiento de instalaciones), para la toma de las medidas técnicas oportunas y reducir el riesgo de propagación del SARS- CoV-2. Siendo recomendable reforzar la limpieza de los filtros de aire y aumentar el nivel de ventilación de los sistemas de climatización para renovar el aire de manera más habitual y no utilizando nunca la función de recirculación de aire interior. Asimismo, se aconseja realizar una ventilación regular con ventanas, incluso en edificios con ventilación mecánica.