



**Universidad de Jaén**

Departamento de Ingeniería de  
Telecomunicación

# Protocolo de actuación para la prevención de la infección por COVID-19 en los laboratorios docentes del Departamento de Ingeniería de Telecomunicación

En el presente documento se detallan las medidas particulares para el uso de los laboratorios docentes del Departamento de Ingeniería de Telecomunicación, tanto por parte del alumnado, como del profesorado. Estas medidas deberán ser observadas mientras no haya otro nuevo protocolo de aplicación, instrucción o normativa del Departamento, o de orden superior, que modifiquen o revoquen las medidas de prevención socio-sanitarias y de higiene establecidas por las autoridades competentes con motivo de la pandemia de la COVID-19.

El conjunto de medidas se agrupa en las siguientes acciones:

1. Aforo.
2. Señalización.
3. Entrada y salida del laboratorio.
4. Higiene personal y etiqueta respiratoria.
5. Limpieza y uso del material y del puesto de trabajo.
6. Ventilación.

## 1 Aforo

El aforo de estudiantes establecido para los laboratorios docentes es el siguiente:

- L-133 Multimedia: 20 alumnos (12 alumnos en la zona con Mac y 8 en las zonas de bancos de trabajo).
- L-136 Redes y Sistemas: 12 alumnos en los bancos de trabajo.
- L-137 Radiofrecuencia y Microondas: 12 alumnos en los bancos de trabajo.
- L-140 Simulación: 16 alumnos (cuatro por fila).
- L-141 Sistemas Telemáticos: 10 alumnos en los bancos de trabajo.

Al número antes consignado se le debe añadir uno, correspondiente al profesor.

## 2 Señalización.

Se desplegarán en todos los laboratorios carteles informativos con iconografía para recordar las medidas de prevención establecidas en este protocolo. Estos carteles estarán ubicados en la parte exterior del laboratorio en la misma puerta de acceso o zona limítrofe para facilitar su vista en el itinerario de entrada al mismo, así como en el interior, cerca de los accesos, en un lugar de amplia visibilidad.

### 3 Entrada, salida y permanencia en el laboratorio.

Se recuerda que en la espera para la entrada se debe guardar la distancia de seguridad de 1,5 metros entre alumnos, para lo cual se deberá esperar junto a la pared, dejando libre el centro del pasillo para facilitar el paso a los demás alumnos. Para evitar aglomeraciones, dado el poco espacio libre disponible en los pasillos, se recomienda ser puntual y no acceder a la zona de laboratorios con demasiada antelación, y nunca si no se tiene clase.

Los alumnos ocuparán siempre el mismo puesto en las clases prácticas durante toda la duración de las mismas para una asignatura.

La entrada al laboratorio será ordenada, por filas de puestos de trabajo, y siempre accederán en primer lugar aquellos alumnos cuyo puesto de trabajo esté más alejado de la puerta de acceso. Mientras no se hayan sentado cada fila no podrá entrar la siguiente.

La primera vez que se acceda al laboratorio el profesor tomará nota del puesto y del asiento ocupado por cada alumno convirtiéndose ese puesto en el asignado al alumno para la realización de las prácticas de laboratorio de la asignatura.

La salida del laboratorio será igualmente ordenada, por filas de puestos de trabajo, y siempre saldrá en primer lugar aquellos alumnos cuyo puesto de trabajo esté más próximo a la puerta de acceso. Mientras no haya salido cada fila al completo no deberá comenzar a salir la siguiente.

Durante el transcurso de la clase se debe ocupar el puesto asignado y solamente levantarse del mismo para realizar tareas imprescindibles del trabajo previsto, para lo cual, en el caso de requerir que más de un alumno deje su puesto para, por ejemplo, recoger material, esto se hará de forma ordenada y de uno en uno, siendo aquellos más cercanos al destino, los que acuden primero.

### 4 Higiene personal y etiqueta respiratoria.

Todo el alumnado y profesorado que acceda al laboratorio deberá emplear mascarilla durante todo el tiempo de permanencia en el mismo, así como limpiarse las manos con solución hidroalcohólica tanto a la entrada al laboratorio como a la salida.

Si fuera necesaria una limpieza de manos con gel hidro-alcohólico o un lavado de manos durante la clase, el alumnado podrá abandonar su puesto, siguiendo siempre las indicaciones del apartado 3.

### 5 Limpieza y uso del material y del puesto de trabajo.

Tanto el alumnado como el profesorado deberán limpiar el botón de inicio y los periféricos de trabajo personales de los equipos informáticos (teclados y ratones), así como sondas y demás elementos que vayan a manipular durante la clase (mandos a distancia, rotuladores, etc.).

La limpieza se hará a la entrada y a la salida con los medios que se proporcionarán a tal efecto (como toallitas con alcohol isopropílico). Para tal fin, el profesor reservará al comienzo y a la finalización de la clase un espacio de 5 minutos durante el cual dará las correspondientes indicaciones para la limpieza de materiales y/o equipos específicos.

No se deberá tocar ningún equipo que no sea el indicado expresamente por el profesor, así como no se deberá apagar los monitores de los equipos informáticos para evitar tener que limpiar estos equipos también.

Los equipos de instrumentación ó comunicaciones, tales como analizadores vectoriales o analizadores de espectro, no serán limpiados por el alumnado sino por el técnico de laboratorio y siempre entre la finalización de una clase y la siguiente que vayan a emplearlos. De esta forma, el alumnado se los encontrará limpios al comienzo de su clase.

## 6 Ventilación.

Siempre que sea posible, y las condiciones climatológicas, además de las de ahorro de energía, lo permitan, las ventanas de los laboratorios deberán estar abiertas, al menos en su posición de apertura superior.

En el caso de que no se puedan mantener abiertas durante toda la duración de la clase, tanto al comienzo de ésta, como al finalizar la misma, se deberá ventilar la estancia abriendo completamente las ventanas y la puerta de acceso al menos durante 5 minutos. Se recomienda que, en el caso de sesiones de más de una hora, si el transcurso de la clase lo permitiera, repetir esta operación cada hora.

La persona responsable de llevar a cabo las tareas de ventilación del laboratorio es el profesor responsable del grupo de prácticas.

Linares, 21 de septiembre de 2020

Juan Carlos Cuevas Martínez  
Director del Departamento de  
Ingeniería de Telecomunicación