

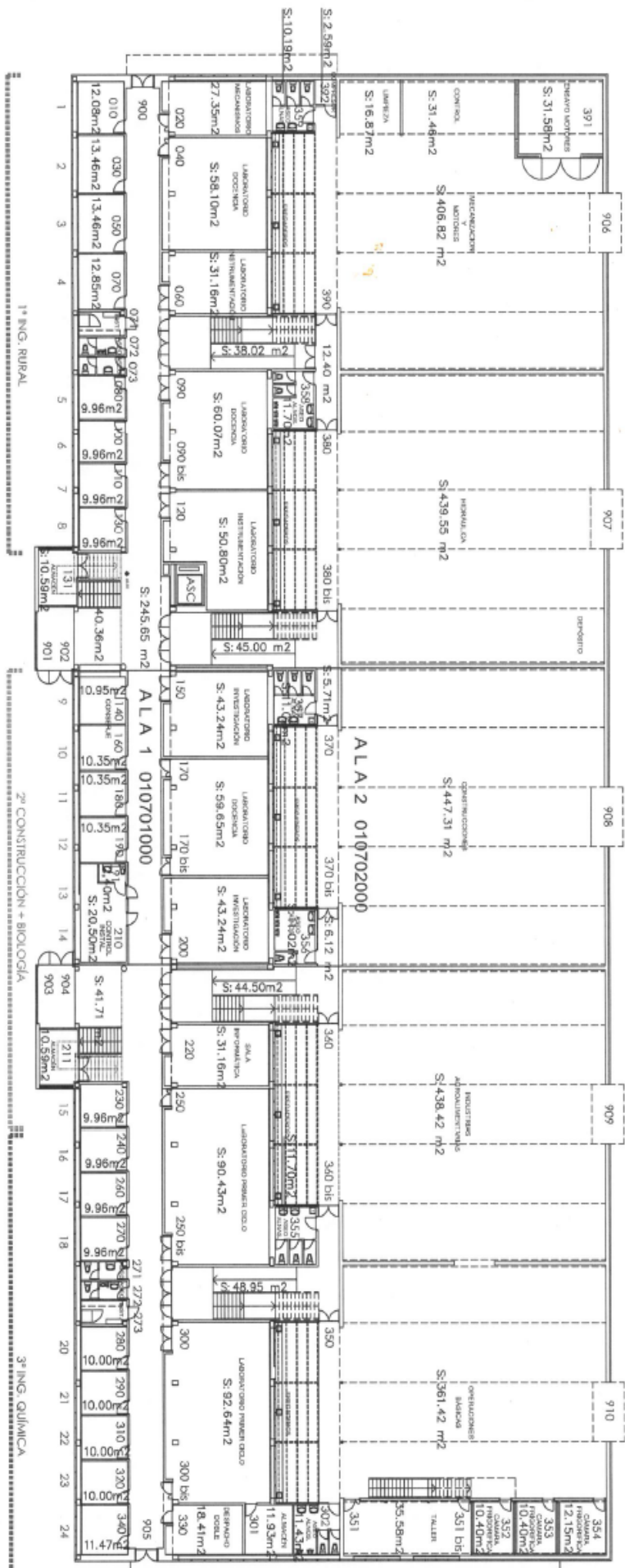


PROTOCOLO COVID-19 PARA DOCENCIA EN LAS AULAS DEL DPTO. DE INGENIERÍA QUÍMICA

NAVES CITE II-A

- 1) Cuando se impartan clases a grupos de estudiantes que acceden de manera rotatoria, las puertas deberán estar abiertas al inicio del turno para que la nave esté ventilada antes de su uso. El profesorado tiene que terminar 5 minutos antes y empezar 10 minutos después para su correcta ventilación.
- 2) Los estudiantes de un GT esperarán en la puerta de la nave situada en la cara oeste del edificio (puerta 910) hasta que el profesor les abra la puerta.
- 3) Realizarán la higiene de manos con agua y jabón durante al menos 40 segundos y se secarán con papel. Es la medida principal de prevención y control de la infección.
- 4) Al inicio de las clases, los alumnos limpiarán y desinfectarán el lugar de trabajo y el asiento con el material que se encontrará en el laboratorio (papel y líquido desinfectante)
- 5) Dejarán sus cosas en una silla.
- 6) La salida se realizará por la misma puerta de la nave (puerta 910)

ENTRADA Y SALIDA



ALA 1 000

Zonas comunes

327,72 m²

ALA 2 000

Zonas comunes

200,70 m²

Superficie UAI P.R. 3705,51 m²

Superficie Construido P.R. 4045,00 m²

VENTILACIÓN
Planta baja - IZQUIERDA

VENTILACIÓN
Planta baja - DERECHA



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
 Oficina de Obras y Mantenimiento
 Oficina de Seguimiento S/N 04120 LA CAÑADA DE SAN URBANO - ALMERÍA
 PLANO: EDIF. CIENTIFICO-TÉCNICO II. EDIF-I PLANTA BAJA



PROTOCOLO COVID-19 PARA DOCENCIA EN LAS AULAS DEL DPTO. DE INGENIERÍA QUÍMICA

Laboratorio de Química CITE II-A

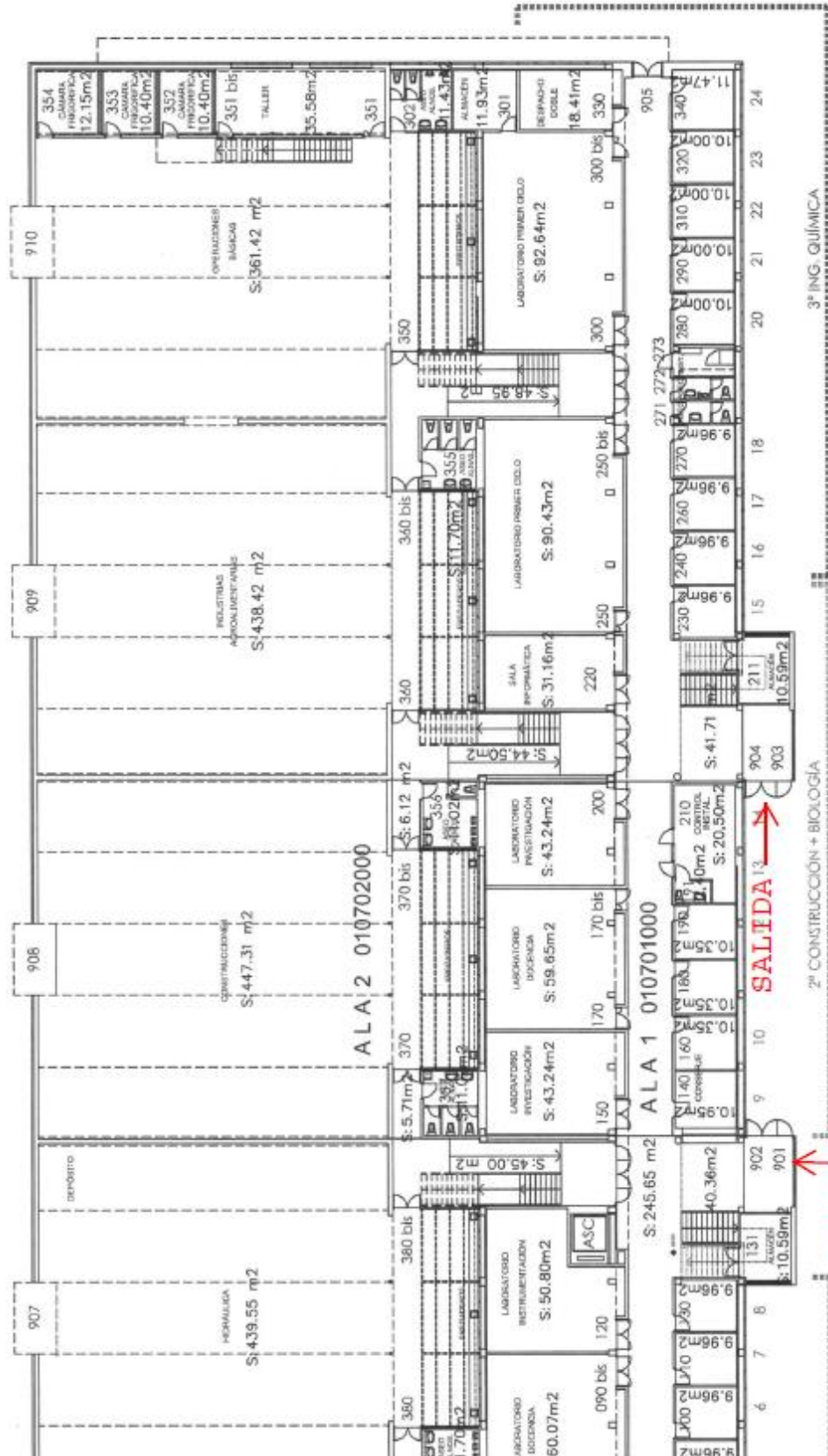
- 1) Cuando se impartan clases a grupos de estudiantes que acceden de manera rotatoria, las ventanas deberán estar abiertas al inicio del turno para que el laboratorio esté ventilado antes de su uso. El profesorado tiene que terminar 5 minutos antes y empezar 10 minutos después para su correcta ventilación.
- 2) Los estudiantes de un GT esperarán en la puerta de emergencia de la cara norte (puerta 905) hasta que el profesor le abra la puerta. La entrada al laboratorio se hará por la puerta 0.30.1 (la más próxima a la entrada de emergencia)
- 3) Realizarán la higiene de manos con agua y jabón durante al menos 40 segundos y se secarán con papel. Es la medida principal de prevención y control de la infección.
- 4) Los alumnos tendrán que limpiar y desinfectar el lugar de trabajo y el asiento con el material que se encontrará en el laboratorio (papel y líquido desinfectante)
- 5) Llevarán bata, gafas y se les dará guantes si lo solicitan.
- 6) Se colocarán siempre en el mismo puesto entre las marcas de seguridad. Solo podrán salir de su puesto cuando el profesor les autorice.
- 7) A los que tengan algún problema de visión se les asignará un sitio del pasillo (por determinar) para coger los apuntes de la pizarra.
- 8) La salida del laboratorio se realizará por la puerta 0.30 y se dirigirán a la salida del edificio ubicada junto a las máquinas expendedoras de café y refrescos (puertas 903 y 904)



PROTOCOLO COVID-19 PARA DOCENCIA EN LAS AULAS DEL DPTO. DE INGENIERÍA QUÍMICA

Sala de Informática CITE II-A

- 1) Los estudiantes esperarán fuera del edificio CITE II-A en la puerta de entrada general (por Conserjería, puerta 901). En caso de lluvia la puerta de la sala de informática tiene que estar abierta para que cada estudiante ocupe su sitio.
- 2) Entrarán cuando el profesor se lo indique.
- 3) Se lavarán las manos con hidrogel en el dispensador que tienen al lado de la puerta de entrada.
- 4) Los teclados, ratones y tabletas de las aulas de informática se limpiarán con solución biocida específica entre las sesiones de docencia por cada usuario. Limpiarán, el asiento, teclado, ratón y pantalla con líquido desinfectante.
- 5) Las ventanas estarán abiertas todo el tiempo que sea posible para facilitar la ventilación del aula. Será prioritario realizarla de forma natural varias veces al día y, en todo caso, con anterioridad y al finalizar la jornada de prácticas, por un espacio de entre 10 y 15 minutos.
- 6) La salida se realizará por la puerta ubicada junto a las máquinas expendedoras de café y refrescos (puertas 903 y 904)



ENTRADA

VENTILACIÓN
Planta baja - IZQUIERDA

2ª CONSTRUCCIÓN + BIOLOGIA

3ª ING. QUÍMICA

VENTILACIÓN
Planta baja - DERECHA