

 <b>UNIVERSIDAD DE GRANADA</b>	PROCEDIMIENTO ESPECÍFICO	PE 22	Página 1 de 1 Nº Revisión: 01 18/06/20	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL
	<b>Medidas Preventivas del Plan para la Reincorporación Presencial ante la Covid-19 de la UGR</b>			

## ANEXO 1: INSTRUCCIONES EXTRAORDINARIAS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN: COVID-19

Estas instrucciones se deben llevar a cabo por el personal de los servicios de limpieza (tanto propio como externo) en todos los centros y servicios universitarios como complemento a los procedimientos y tareas que habitualmente desarrollan.

Se han diseñado siguiendo las indicaciones preventivas de la Consejería de Salud y Familias en su “Guía para Escuelas, Centros educativos y Universidades” y del Ministerio de Sanidad.

### Objetivo principal:

Desarrollar la limpieza en todas aquellas superficies que se usen o manipulen frecuentemente, y especialmente, las que se toquen con las manos (ejemplo: mesas, pasamanos, pulsadores de luz, de ascensores, manivelas, pomos, grifos, tapas de inodoros, teclados, ratones, etc.).

- **Equipos de protección individual (EPIs):**

- ✓ Guantes de protección Norma EN ISO 374-5. **Uso obligatorio**
- ✓ Gafas integrales de seguridad UNE EN 166. **Obligatorio cuando haya riesgo de salpicaduras.**
- ✓ Mascarillas FFP2 ISO EN 149 (reutilizable a ser posible y de uso individual). **Uso opcional por cada trabajador o trabajadora y obligatorio cuando haya situaciones de polvo en ambiente o riesgo de salpicaduras.**

- **Producto desinfectante a emplear:**

- ✓ Pastillas desinfectantes efervescentes P150 Clean Pill (o equivalente). Para preparar la disolución de limpieza y desinfección, **diluir 2 pastillas en 5 litros de agua fría** y dejar disolver durante 1,5 minutos. Emplear a continuación, no debiéndose guardar para otro día el producto preparado.

- **Método de trabajo:**

Seguir los procedimientos habituales de limpieza, teniendo en cuenta:

- ✓ Uso de EPIs descritos.
- ✓ Limpieza de superficies con bayeta humedecida con la disolución indicada, no aclarando y prestando especial atención y cuidado en zonas de contacto de las manos (como pomos, manetas, tiradores, pulsadores, interruptores, asas, pasamanos, mesas, mandos de grifos, tapas de inodoros, teclados, ratones, etc.).
- ✓ La técnica de aplicación del producto será la de doble cubeta, disponiéndose en una la disolución y en la otra agua de enjuague para la bayeta una vez usada.
- ✓ Esta disolución se repondrá durante la jornada cuantas veces crea conveniente el personal.
- ✓ Una vez se ha realizado la limpieza, el material usado lavable, se guardará limpio, desinfectado, aclarado y escurrido.
- ✓ Prohibido comer, fumar o tocarse los ojos, nariz o boca con las manos o guantes durante el trabajo.
- ✓ Realizar una ventilación lo más amplia posible de la estancia.
- ✓ Lavado de las manos con agua y jabón cada vez que se quite los guantes y al terminar la jornada.

### NOTA IMPORTANTE:

Se asegurará la dotación de soluciones jabonosas en todos los aseos de las dependencias universitarias, revisándose varias veces en cada turno y reponiéndose inmediatamente en caso necesario.