## UT2. Técnicas de limpieza del mobiliario. Actividad 2.

1. ¿Cuál es el objetivo principal de las técnicas de limpieza del mobiliario?
A) Ahorrar tiempo en la limpieza.
B) Mantener el mobiliario en buen estado y limpio de forma óptima.
C) Evitar el uso de productos químicos.
D) Reducir el número de trabajadores.
Respuesta:
2. ¿Por dónde debe comenzarse a eliminar el polvo de los muebles?
A) Por las partes inferiores.
B) Por las zonas más cercanas.
C) Por los muebles más altos.
D) Por las patas de las sillas.
Respuesta:
3. ¿Qué se debe hacer con los objetos situados sobre los muebles antes de limpiarlos?
A) Dejar los que sean pequeños.
B) Moverlos a otro lugar temporalmente.
C) Limpiarlos encima del mueble.
D) Cubrirlos con un paño.
Respuesta:
4. ¿Cómo debe doblarse la bayeta al limpiar?
A) En forma de triángulo.
B) Sin doblar, completamente abierta.
C) Plegada para usar solo una parte limpia cada vez.
D) En forma de rollo. Respuesta:

5. ¿Qué se debe hacer antes de limpiar un equipo informático?
A) Encenderlo para ver la suciedad.
B) Desenchufarlo o apagarlo.
C) Pulverizar directamente el limpiador.
D) Limpiar el teclado primero.
Respuesta:
6. ¿Qué tipo de producto se recomienda para limpiar pantallas de ordenadores?
A) Alcohol.
B) Amoniaco.
C) Producto específico antiestático.
D) Agua jabonosa.
Respuesta:
7. ¿Qué debe evitarse al acondicionar el espacio de trabajo?
A) Ventilar la zona.
B) Dejar objetos que puedan causar accidentes.
C) Preparar los útiles con antelación.
D) Retirar obstáculos del paso.
Respuesta:
8. Cuando hay personas presentes, ¿qué se debe hacer antes de limpiar su mesa?
A) Limpiar sin avisar.
B) Pedir amablemente permiso.
C) Esperar a que terminen de trabajar.
D) Limpiar solo la parte libre.
Respuesta:

9. ¿Cuál de las siguientes bayetas tiene gran poder de absorción y resistencia?
A) De algodón.
B) De microfibra.
C) Para cristales.
D) Absorbente.
Respuesta:
10. ¿Qué tipo de bayeta se usa para limpiar cristales?
A) De algodón.
B) Para cristales.
C) De microfibra.
D) De lana.
Respuesta:
11. ¿Qué inconveniente tienen los plumeros?
A) Son caros.
B) Solo sirven para limpiar en seco.
C) Dispersan el polvo en lugar de recogerlo.
D) No se pueden lavar.
Respuesta:
12. ¿Cuál es el orden correcto al usar un plumero?
A) Después de limpiar el suelo.
B) Antes de limpiar otras superficies.
C) Al final del proceso de limpieza.
D) Durante el aspirado.
Respuesta:

13. ¿Qué color de estropajo es adecuado para superficies delicadas?
A) Verde.
B) Azul.
C) Negro.
D) De aluminio.
Respuesta:
14. ¿Cuál es el más duro de los estropajos?
A) De esparto.
B) Azul.
C) De aluminio.
D) Verde.
Respuesta:
15. ¿Qué material de cepillo es ideal para superficies delicadas o de cuero?
A) Nylon.
B) Metal.
C) Piel de caballo.
D) Plástico.
Respuesta:
16. ¿Qué se recomienda para limpiar tapicerías textiles?
A) Cepillo con limpiador de tapicerías.
B) Bayeta seca.
C) Plumeros suaves.
D) Agua caliente.
Respuesta:

17. ¿A qué temperatura debe lavarse una bayeta?
A) Con agua muy caliente.
B) Con agua templada.
C) Con agua fría o tibia, evitando el agua caliente.
D) Solo en seco.
Respuesta:
18. ¿Qué debe hacerse después de lavar una bayeta o estropajo?
A) Guardarla húmeda.
B) Dejarla secar completamente antes de guardarla.
C) Plancharla.
D) Secarla con secador.
Respuesta:
19. ¿Cómo se limpian los plumeros naturales?
A) Con agua caliente y detergente fuerte.
B) Con agua tibia y jabón neutro, secando al aire.
C) Con alcohol.
D) Solo agitándolos.
Respuesta:
20. ¿Qué debe evitarse al secar un plumero?
A) Secarlo al aire.
B) Exponerlo al sol.
C) Ponerlo en contacto con otras superficies.
D) Girar las plumas.
Respuesta: