

RIESGOS:

a) Aula/Puestos de trabajo

1. Seguridad:

1.1. Lugares de trabajo:

- Los suelos pueden ser resbaladizos en días de lluvia (calzado mojado).
- Salida de evacuación: hay una puerta que se abre hacia fuera de más de 80cm de ancho, debe estar señalizada.

1.2. Equipos de trabajo:

- Mantenimiento y orden: los cables de cada ordenador deberán estar recogidos de para evitar tropezar o engancharse con ellos.

1.3. Riesgo eléctrico/1.4. Riesgo de incendio:

- Conexiones adecuadas de los ordenadores a la corriente (evitar regletas, disponer de la instalación adecuada para poder conectar todos los equipos a la corriente de forma adecuada).
- Cambiar de sitio la montaña de libros situada debajo de una vitrina de switches que además suele estar abierta.
- Además de extintores para riesgo eléctrico, debería haber extintores para sólidos.

2. Medioambientales:

2.1. Radiaciones:

- Radiaciones no ionizantes de las pantallas de los equipos.

2.2. Temperatura:

- Temperaturas bajas en invierno debido a no poder cerrar las ventanas (COVID)

2.3. Iluminación:

- Fatiga visual y cansancio por una mala iluminación

2.4. Agentes biológicos: COVID

- Separación entre puestos debe de ser superior a un metro
- Ventilación del aula
- Limpieza y desinfección de equipos
- EPIs: mascarillas
- Reducción de aforos de aulas

3. Carga de trabajo:

3.1. Carga física:

- Posturas incorrectas
- No cambiar de postura durante horas

3.2. Carga mental:

- Dolores de cabeza
- Estrés
- Cansancio y agotamiento

3.3. Pantallas de visualización de datos:

- Fatiga visual
- Fatiga muscular
- Dolores de cabeza, estrés, etc

4. Organización del trabajo:

- Insatisfacción laboral
- Burnout

b) Pasillos

1. Seguridad:

1.1. Lugares de trabajo:

- Los suelos pueden ser resbaladizos en días de lluvia (calzado mojado).
- Salidas de evacuación: señalizadas y suficientes

- Evitar elementos en los pasillos que obstaculicen el paso (taquillas en otro lugar??)
- El ancho del pasillo es superior a un metro pero se ve reducido por las taquillas.
- Las barandillas de las escaleras no tienen la altura adecuada. Deberían ser más altas.

1.4.Riesgo de incendio:

- Además de extintores para riesgo eléctrico, debería haber extintores para sólidos.

2. Medioambientales:

2.2.Temperatura:

- Temperaturas bajas en invierno debido a no poder cerrar las ventanas (COVID)

2.3. Iluminación:

- Iluminación adecuada de las zonas de paso

2.4.Agentes biológicos: COVID

- Ventilación
- EPIs: mascarillas
- Indicaciones de las zonas de paso para disminuir la concentración de gente.

c)Entradas

1.Seguridad:

1.1.Lugares de trabajo:

- Los suelos pueden ser resbaladizos en días de lluvia (calzado mojado)
- Salidas de evacuación: señalizadas y suficientes

1.4.Riesgo de incendio:

- Además de extintores para riesgo eléctrico, debería haber extintores para sólidos.

2. Medioambientales:

2.2.Temperatura:

- Temperaturas bajas en invierno debido a no poder cerrar las ventanas (COVID)

2.3. Iluminación:

- Iluminación adecuada de las zonas de paso

2.4.Agentes biológicos: COVID

- Ventilación
- EPIs: mascarillas
- Habilitación de distintas entradas para distintos grupos para reducir las concentraciones de gente.