#### **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.