

## **ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA NÚMERO 025/2006 DEL COMITÉ DE EMPRESA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA**

- **Día y hora de la reunión:** 13 de noviembre de 2006, a las 10:30 horas.
- **Lugar:** Sala de Juntas de los Locales Sindicales, Edificio Antiguo de Empresariales, sito en el Campus Universitario de Tafira.

### **Miembros del Comité de Empresa**

#### **Asistentes**

D. Antonio Ballester Monzón  
D. David Barbeito Ramírez  
D. Félix Cabrera Fránquiz  
Dña. Mercedes Celada Azcona  
D. Julio Domínguez Aguilar  
D. Fco. Javier Enríquez Servera  
Dña. María Victoria García Vega  
D. Rafael Martínez Aguilar  
D. Guillermo Martínez García

#### **Justifican su ausencia**

D. Armando Cruz Godoy  
Dña. Estrella Ossorio Moreno

#### **Ausentes**

D. Pedro M. Pérez Suárez

### **Delegados Sindicales**

D. Ricardo Beránger Mateos, por INTERSINDICAL CANARIA.  
D. José Antonio Herrera Valladolid, por CC.OO.

(Sólo se incluyen en esta acta las manifestaciones de aquellos miembros del Comité de Empresa que expresaron su deseo en tal sentido)

Siendo las 11:00 horas del día señalado en la cabecera, se reúne en segunda convocatoria la sesión extraordinaria el Pleno del Comité de Empresa en el Edificio Antiguo de Empresariales del Campus Universitario de Tafira, con la asistencia de las personas reflejadas anteriormente, así como aquellos miembros que han justificado su ausencia, y con el siguiente Orden del Día:

**1.- Negociaciones Gerencia -Comité de Empresa: Perfil, Programa y Pruebas de los Técnicos de Laboratorio/Técnico Instrumental; Criterios objetivos para la valoración de las aportaciones diferenciadas de la experiencia y la antigüedad en el Protocolo de Sustituciones; y otras materias de negociación.**

El Sr. Presidente informa sobre la valoración positiva de la Asamblea sectorial, donde se planteó la modificación de la RPT para crear en la

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria la especialidad de Laboratorio/Química, propuesta que se aprueba por unanimidad. Por tanto, se presenta para su estudio una propuesta para perfil y temario de la mencionada especialidad y en relación al **Perfil, Programa y Pruebas de los Técnicos de Laboratorio/Técnico Instrumental**, se realizan las correcciones y modificaciones oportunas en el perfil y el temario para eliminar todas las cuestiones referidas a Química. A saber,

- Mantener todos los acuerdos alcanzados en la sesión 24/2006 en cuanto al perfil del puesto, a excepción del apartado a) que se modifica de la manera siguiente: "Apoyo a los programas docentes *autorizados* en los que esté implicado el servicio o unidad administrativa de la que forme parte", por unanimidad.
- Atendiendo al temario del puesto, debido a la complejidad del mismo, se decide posponer este apartado hasta el final de esta sesión para su conveniente estudio.

En referencia a los **Criterios objetivos para la valoración de las aportaciones diferenciadas de la experiencia y la antigüedad en el Protocolo de Sustituciones**, se propone incluir los siguientes criterios al apartado 3: Aportaciones al conocimiento (hasta un máximo de 10 puntos),

- Aportaciones que traten exclusivamente sobre las materias específicas del puesto de trabajo, mediante presentación del correspondiente certificado expedido por la unidad administrativa correspondiente:
  - a. Impartición de cursos: 2,5 puntos
  - b. Participación en comisiones o grupos de trabajo: 2,5 puntos
  - c. Participación como ponente en congresos, simposios, jornadas y presentación de posters o comunicaciones en los mismos: 2,5 puntos
  - d. Aparición en publicaciones: 2,5 puntos
- Aportación de una titulación específica a efectos laborales, que se englobe en las materias relacionadas con el puesto de trabajo: 10 puntos

Lo que se aprueba por 7 votos a favor y 1 abstención.

En cuanto a **otros temas de negociación**, se acuerda por unanimidad enmendar la propuesta remitida por la Gerencia en relación a las materias para el puesto de Oficial de Instalaciones Deportivas, quedando lo siguiente:

- Instalaciones deportivas
- Conocimientos de equipamientos y materiales deportivos
- Mantenimiento de equipamiento y materiales deportivos
- Normas de seguridad y salud en las instalaciones deportivas: manipulación manual de cargas; primeros auxilios



## 2.- Informe sobre el nuevo aulario de Ciencias de la Salud.

El Sr. Presidente le concede la palabra al representante del Comité de Empresa en el Comité de Seguridad y Salud, D. Félix Cabrera Fránquiz, para que informe de las deficiencias detectadas en materia de seguridad y salud en el nuevo aulario de Ciencias de la Salud, cuyo informe se anexa al acta. Se acuerda por unanimidad, dar traslado de dicho informe al Comité de Seguridad y Salud y a la Gerencia, solicitando la adopción de medidas oportunas.

## 3.- Propuesta formativa de cursos organizados conjuntamente con ASEPEYO.

El Sr. Presidente informa de la solicitud para colaborar en la formación integral desarrollada por ASEPEYO, de su propuesta formativa 2006/2007, de cara a una mayor difusión entre los trabajadores y de promover conjuntamente la celebración de unas jornadas relativas a los aspectos psicológicos en el entorno laboral universitario, lo que se aprueba por unanimidad.

Finalizado este punto, se retoma el **Perfil, Programa y Pruebas de los Técnicos de Laboratorio/Técnico Instrumental**, en cuanto al temario, se plantean las siguientes modificaciones, que se aprueban por unanimidad:

- En cuanto al epígrafe de actuación en el laboratorio (apartados 4 al 8) se concreta en lo siguiente: "Seguridad e higiene en el trabajo: estrategias de optimización de almacenamiento en prevención de riesgos y puntos críticos. Iconos de riesgo. Medidas de seguridad en equipos de laboratorios".
- Se modifican los apartados 13, 11, 14, 12, 18 y 15.
- Se incluyen nuevos apartados, referidos a mediciones de temperatura; fuerza (cinética y gravitatoria; rozamientos; resistencia); electrónica y electricidad.
- Se eliminan los apartados 17, 10, 19, 20 y 21.

Asimismo, se plantean modificaciones a la propuesta para el perfil y temario de la especialidad Laboratorio/Química, aprobándose por unanimidad.

Y siendo las 14:40 horas del día señalado en la cabecera, se levanta la sesión, de la cual doy fe como secretario de la misma con el visto bueno del Presidente del Comité de Empresa.

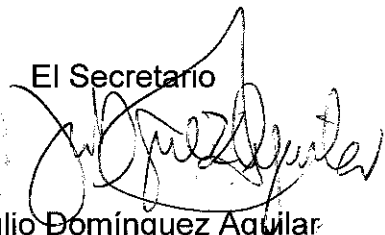
VºBº del Presidente



D. Guillermo Martínez García



El Secretario



D. Julio Domínguez Aguilar

# Edificio Ciencias de la Salud

Delegado Prevención  
Comité de Empresa



## Justificación

- El presente informe valora muy positivamente el esfuerzo realizado para dotar de una Facultad de Ciencias de la Salud moderna, acorde al Siglo XXI.
- Valora en el mismo sentido, la rápida respuesta en la ejecución de la obra.
- Muchos de los fallos detectados en la entrega de la obra han sido subsanados.

# Objetivos

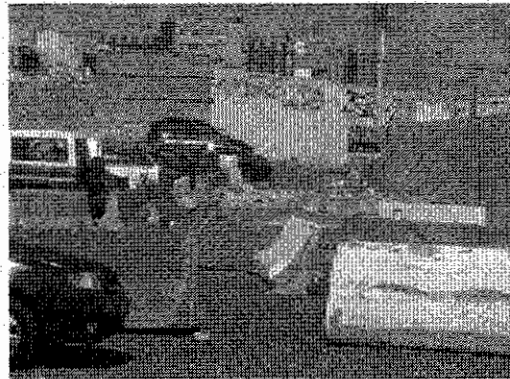
- Presentación de algunas deficiencias observadas.
- Riesgos asociados.
- Medidas Preventivas



## Identificación de las deficiencias

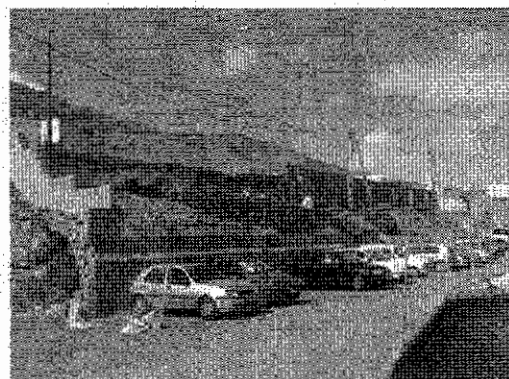
## Obras Próximas

- La construcción del nuevo Edificio Anatómico Forense, presenta un riesgo leve en el vallado del mismo, posiblemente debería ser reforzado.



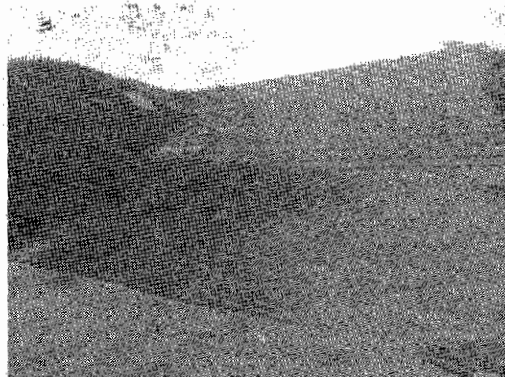
## Margen exterior

- En los límites con la calzada se dispone una pared, cuya consistencia es a todas luces deficiente.



## Acceso al edificio

- A través de una rampa que se dispone en márgenes de tierra. Tras las primeras lluvias se suceden discretos corrimientos que provocan el embarrado de la misma.



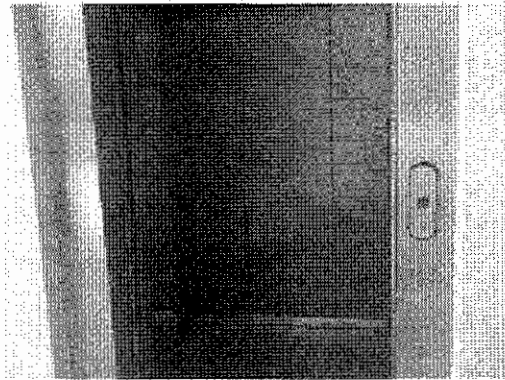
## Área de depósito de Gases

- Sería conveniente mejorar la protección, el desprendimiento de tierra pudiera dañar su estructura



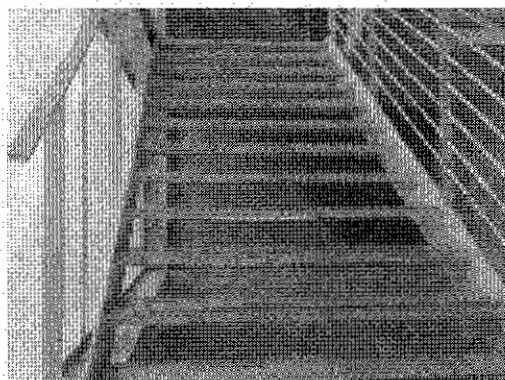
# Ascensor

- El único acceso que existe a las diferentes plantas del edificio es a través de dos escaleras, a excepción de un ascensor. ¿Las dimensiones del mismo son óptimas para sillas de minusvalía?



# Escaleras

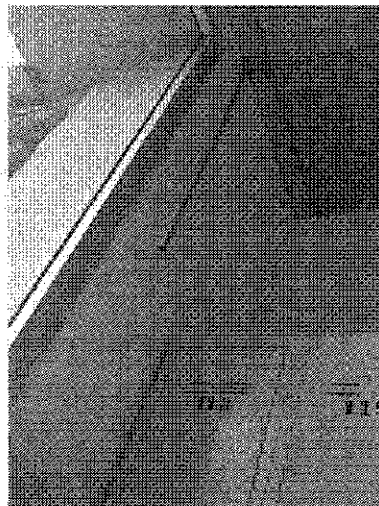
- Se han sucedido diversas caídas en las escaleras del edificio que hacen necesario de un estudio serio acerca de su seguridad





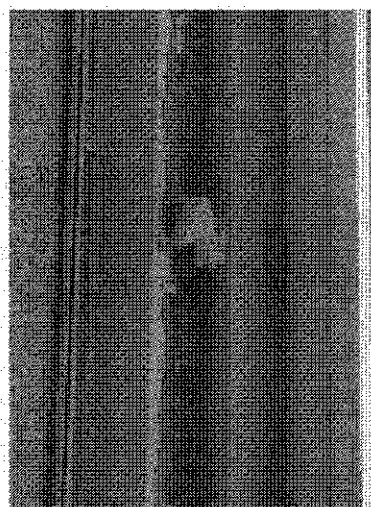
## Pasillos

- La aparición de tubería en el techo de algún pasillo, inducen a cuestionarse la función para la que ha sido diseñada



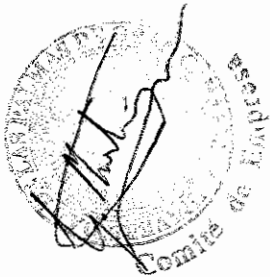
## Ventanas

- Aspecto que presentan los marcos de algunas ventanas



## Sala de Comunicaciones

- Presenta un aspecto poco recomendable, donde se agolpan cableado, solventes, un sistema de aspiración aparentemente deficiente (falta de entrada de aire)



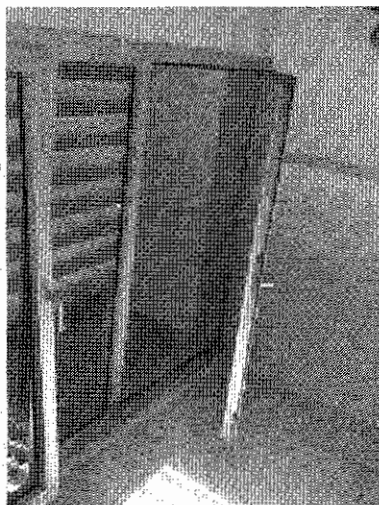
## Sala de disección

- No dispone de sistema de extracción de gases.
- El formol no es una sustancia potencialmente cancerígena. **Es una sustancia cancerígena.**



## Sala de disección

- Las ventanas algunas no cierran y otras no abren



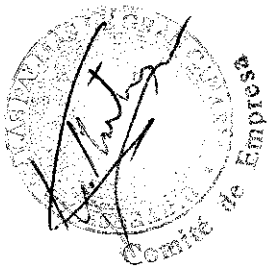
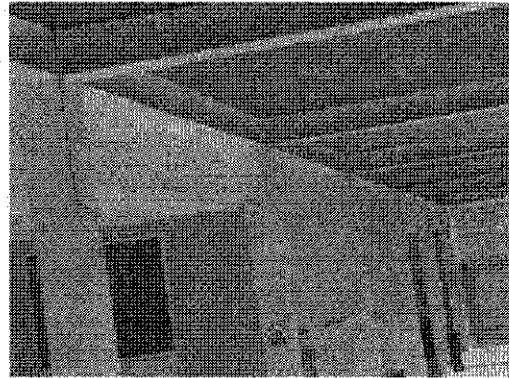
## Pasillos

- Dispone de alumbrado.



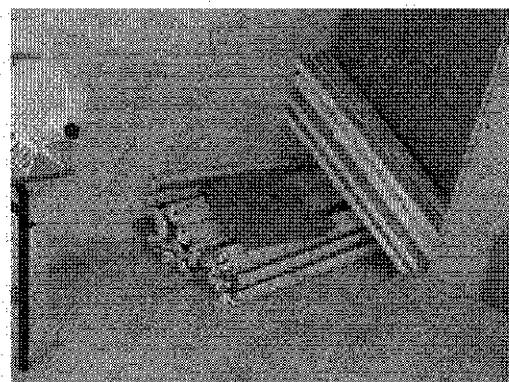
# Pasillos

- Pero, cuando se cae, presenta el siguiente aspecto.



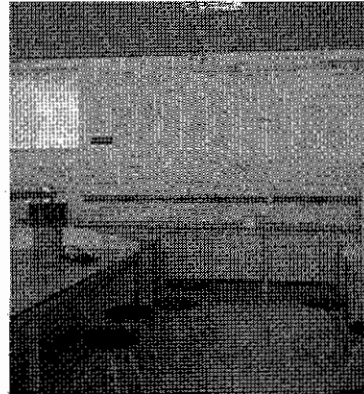
# Pasillos

- Y se deposita.
- ¿Qué hubiera pasado si le cayera a alguno de los cientos que transitan por estos pasillos diariamente?
- ¿Cómo y quién se encargaría de justificarlo?



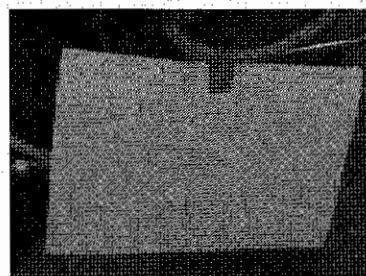
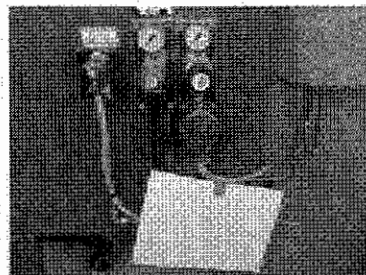
# Laboratorios

- En laboratorios de docencia, la llave de paso del Propano se encuentra a difícil acceso. En caso de presentarse alguna fuga, se haría necesario buscar una escalera, perdiéndose un tiempo del que no se dispone en situaciones de emergencia.



## Laboratorio

- Una vez detectada la fuga, se presenta un ejemplo real de lo que sucede. Hay fugas de propano en uno de los laboratorio de prácticas.



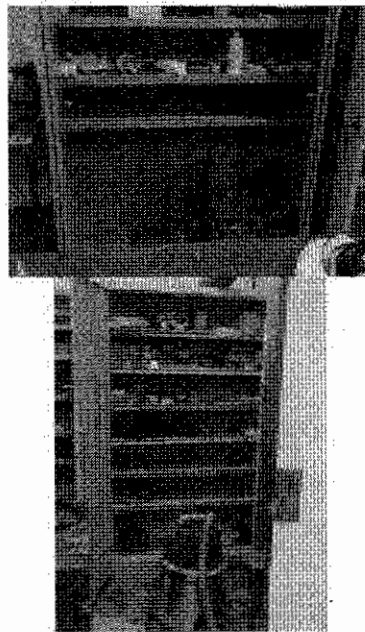
## Sistema de alcantarillado

- Las deficiencias propias de la red externa, unida a las estimaciones realizadas en la interna, hacen prever que en el corto plazo se provoque un colapso de la misma.
- Se solicita la revisión para evitar efectos indeseados, máxime (si cabe) en un edificio de estas características. Los efectos, olores, así lo exige.



## Servicio de Mantenimiento

- Cuando se solicita debido a la urgencia del caso al servicio de mantenimiento la asistencia, se precisa de las herramientas necesarias. Presentan el aspecto.



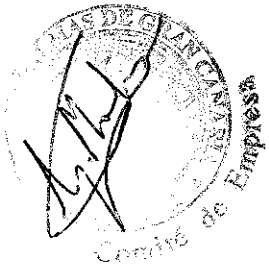
## Conclusiones



## Conclusiones

- Todo edificio presenta algunas deficiencias a la entrega, como algunas de las que se han presentado.
- Las hay que son debidas simplemente a errores del personal que utiliza las instalaciones.

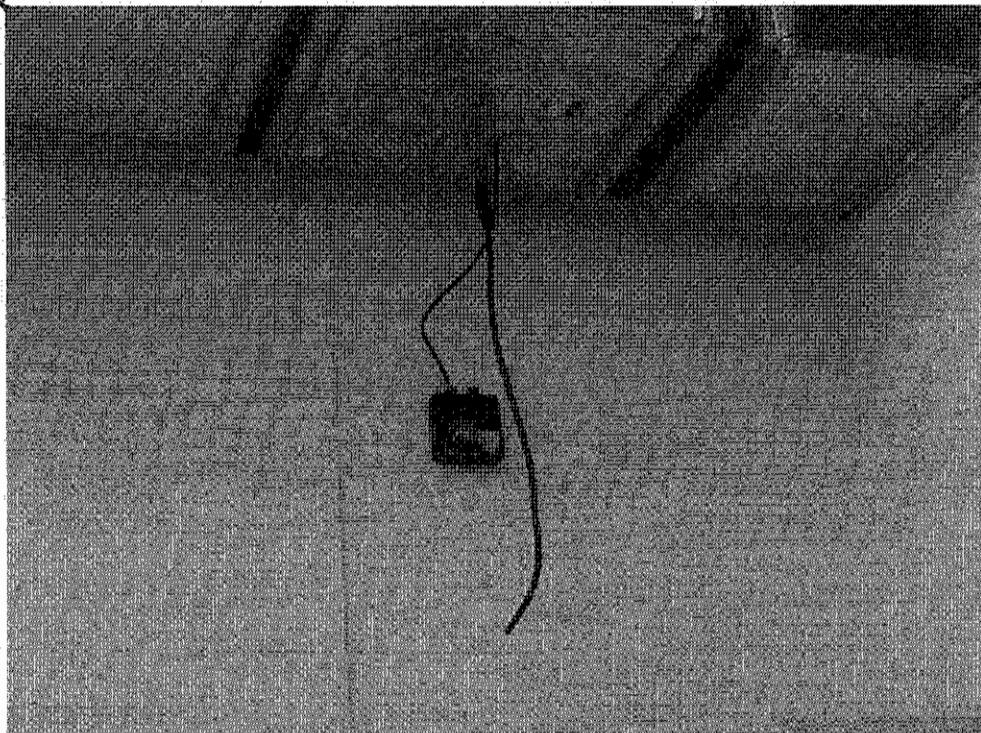






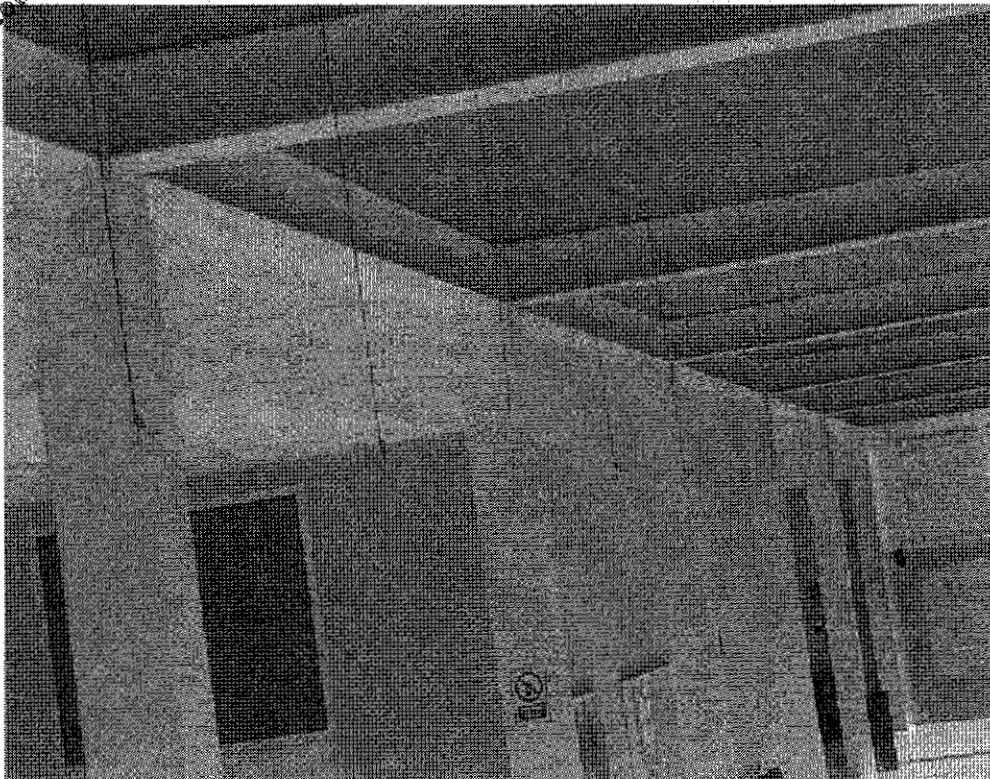
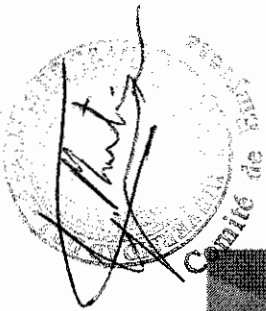
## Conclusiones

- Otras, son a todas luces deficiencias graves en un edificio.
- Sin embargo, al tratarse de un edificio de uso público, donde se imparte docencia y donde hay trabajadores expuestos a daño, y el producido ha sido leve, pero que sin embargo pudiera derivar a grave por efecto solo de la casualidad,



## Conclusiones

- Hace necesaria la actuación de forma inmediata, las responsabilidades derivadas de tales deficiencias con conocimiento de las mismas y personas que pudieran ser afectadas, justifican la ejecución.



## Conclusiones

- Algunas de las imágenes presentadas, pudieran tener justificación, o tener errores de apreciación.
- El interés del informe trata de reflexionar acerca de los métodos aplicados en el desarrollo de la obra, el evitar que se reproduzca es la finalidad.



## Conclusiones

La deficiencia con respecto a la elevada temperatura en las aulas, que alcanzan los 30° C, pueden provocar lipotimias en alumnos o trabajadores, falta de concentración,...son de efecto menos grave.

La próxima adquisición de unidades de aire acondicionado, paliarán este efecto.