

## INFORME DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA F. DE CIENCIAS

EDICIÓN: 2ª

CÓDIGO: P/SO005\_D005 Fecha: 29-01-2018



# INFORME DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX

Este informe se realiza por el vicedecano de infraestructuras y nuevas tecnologías y el administrador de la Facultad de Ciencias. En él se recogen las actuaciones realizadas en materia de planificación, adquisición y explotación de los recursos materiales, así como un plan de mejoras

Elaborado por: Administrador Vicedecano de Infraestructuras	
Fecha: 29-01-2018	
Firma:	



## INFORME DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA F. DE CIENCIAS

EDICIÓN: 2ª

CÓDIGO: P/SO005\_D005 Fecha: 29-01-2018



#### 1.- MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES

La Facultad de Ciencias de la UEx se distribuye en 8 edificios: Aulario, Edificio Carlos Benítez, Departamento de Física, Edificio Juan Remón Camacho, Edifico José María Viguera Lobo, Edifico Eladio Viñuelas, Biológicas, Edificio José Luis Sotelo. En todos ellos se deben realizar acciones de mantenimiento y reparación anualmente. En este documento resaltamos las acciones principales durante el año 2017:

#### GASTOS PARA APOYO Y MEJORA DE LA DOCENCIA

- Adquisición de equipos informáticos para mejora de un aula de informática. En este apartado se ha tenido apoyo económico del Departamento de Matemáticas para el aula B1A.
- Mejora de la instalación eléctrica de cuatro aulas de la Facultad.
- Sustitución de varias pizarras
- Compra de un sistema portátil de audio para aulas grandes
- Sustitución de pantallas y proyectores.
- Compra de portátil para apoyo aulas.
- Adecuación de la sala de lectura del aulario
- Adecuación de la Sala avión para lecturas de tesis y trabajos fin de estudios

#### GASTOS GENERALES DE MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES

- Renovación del sistema de calefacción en el edificio José Mª Viguera Lobo, con fondos de la Junta de Extremadura obtenidos a través del Vicerrectorado de Investigación
- Reparaciones diversas en distintos edificios de la Facultad.: persianas, perchas, electricidad, azulejos,...
- Reforma del cuarto de baño del Decanato.
- Construcción de un taller para el servicio de mantenimiento de la Facultad
- Adecentamiento del bar de la Facultad

### TRABAJOS REALIZADOS PARA MEJORA Y MANTENIMIENTO DE LA INSTALACION DE CLIMATIZACION DE LOS DISTINTOS EDIFICIOS.

- Trabajos de mantenimiento de la instalación de calefacción en distintas dependencias de la Facultad.
- Actuación sobre la instalación de calefacción del edificio Eladio Viñuela.
- Actuaciones sobre la instalación de calefacción de distintas dependencias de la Facultad.
- Actuaciones sobre la instalación de calefacción de diversos despachos.
- Suministro e instalación de equipos para complementar y mejorar la instalación de climatización de la Facultad.

#### 3.- PLAN DE MEJORA:



### INFORME DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA F. DE CIENCIAS

EDICIÓN: 2ª

CÓDIGO: P/SO005\_D005 Fecha: 29-01-2018



Puesto que durante el año 2017 sólo se han obtenido fondos de la Junta de Extremadura para realizar la reforma de la calefacción en el edificio José M. Viguera Lobo, el resto de acciones de mejora del año anterior siguen vigentes:

- Revisión de la fontanería y los cuartos de baños de todos los edificios. Reparación y adecentamiento de los cuartos de baño que lo necesiten.
- Adecentamiento del patio interior en el edificio Juan Remón Camacho. El techo está en un estado
  precario que amenaza con caída de algunos paneles. Al ser una zona de uso en actos oficiales sería
  recomendable su adecentamiento y preinstalación de elementos para paneles, posters,...
- Revisión y acondicionamiento de los sistemas de evacuación antiincendios disponibles. Estudios tendentes a su complementación con una escalera antiincendios externa en la torre del edificio José María Viguera Lobo.
- Revisión de la pintura de las paredes en todos los edificios. Pintar aquellas que estén en mal estado.
- Revisión de la instalación eléctrica en todos los edificios exceptuando el edificio de Biológicas
- Cambio de ventanas. En algunos edificios las ventanas son antiguas y muchas están deterioradas, por lo que se tienen dos problemas: ineficiencia energética y no disponibilidad de recambios.
- Creación de una sala de videoconferencias.
- Dotación de cámaras y acceso mediante tarjeta a las porterías en las que no se puede disponer de personal en todo el horario.
- Realización de una puerta al trastero disponible en el aulario con fácil acceso.
- Creación de aseos en la planta del decanato del edificio Viguera Lobo para los alumnos.
- Adecuación de una sala para trabajos en grupo: mobiliario adecuado (mesas, enchufes, sillas),
   pizarras, uno o dos proyectores portátiles (para la práctica de exposición de trabajos) en el Aulario..
- Acondicionamiento de aulas para la utilización en las mismas de ordenadores portátiles por los alumnos.

Además, se han incluido en la petición para este año las siguientes:

- Revisión de la fontanería en el edificio de Física. En algunas ocasiones sale el agua negra, y no se ha conseguido conocer el origen del problema.
- Grietas en el edificio de Biológicas. La UTOM ya tiene conocimiento de este problema, que debe resolverse lo antes posible.
- Rehabilitación del Edificio Juan Remón Camacho: Este edificio, debido a su antigüedad necesita reparaciones urgentes en sistema eléctrico y calefacción. Además, es conveniente la reparación de persianas y ventanas.
- Acondicionamiento de la fachada y techo del edificio José Luis Sotelo: El techo de cristal produce un aumento considerable de la temperatura, que se hace insoportable a partir de los meses de abril/mayo. Esto se ve agravado por las paredes de pavés (medio pavés) en escaleras y cuartos de baños.
- Entrada al Edificio Juan Remón Camacho: El acceso al edificio desde la Avenida de la Física presenta numerosas irregularidades en el solado. Además de la peligrosidad, consideramos una actuación urgente debido a la celebración del 50º aniversario de la Facultad de Ciencias.