

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

EDICIÓN: 2<sup>a</sup> | **CÓDIGO: P/SO005\_D005\_18-19** 



# 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 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 del Centro

Fecha: 31-01-2020

Firma:

Fdo.- Javier Iglesias Martín

Administrador de la Facultad de Ciencias



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

EDICIÓN: 2ª

CÓDIGO: P/SO005 D005 18-19



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

La Facultad de Ciencias de la UEx se distribuye en 9 edificios: Aulario, Edificio Carlos Benítez, Edificio de Física, Edificio Juan Remón Camacho, Edificio José María Viguera Lobo, Edificio Eladio Viñuela, Edificio de Biológicas, Edificio José Luis Sotelo y Bodega José Luis Mesías. En todos ellos se deben realizar acciones de mantenimiento y reparación anualmente. En este documento resaltamos las acciones principales durante el año 2019:

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

- Mejora de la instalación eléctrica de aulas de la Facultad.
- Sustitución de varias pizarras.
- Sustitución de pantallas y proyectores obsoletos por nuevos proyectores con tecnología LED.
- Compra de portátiles para apoyo en las aulas.
- Mejora y adecuación de mobiliario para docentes y estudiantes: pupitres, mesas, tarimas, etc.
- Creación y acondicionamiento de una nueva aula de informática en el edificio José María Viguera Lobo.

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

- Acondicionamiento y reparación del Salón de Actos de la Facultad debido a la presencia de diversas humedades que afectaban al suelo.
- Reparación del alicatado en los aseos públicos de los edificios José María Viguera Lobo y Eladio Viñuela.
- Acondicionamiento del techo del pasillo de acceso a la Bodega "José Luis Mesías".
- Reparación de la plataforma elevadora para personas con discapacidad en el edificio José María Viguera Lobo.
- Instalación de varias fuentes de agua fría en diversos edificios de la Facultad.
- Reparaciones diversas en distintos edificios de la Facultad.: persianas, perchas, cerraduras, electricidad, azulejos...
- Instalación de láminas de control solar en la 2ª Planta del nuevo edificio de Biológicas.
- Sustitución progresiva de los tubos fluorescentes de iluminación interior por lámparas LED.
- Adecuación de una sala para trabajos en grupo en el Aulario.
- Acondicionamiento de aulas para la utilización en las mismas de ordenadores portátiles.

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

- Instalación de un nuevo sistema de climatización en el edificio de Biológicas.
- Instalación de una nueva máquina de aire acondicionado en el edificio Eladio Viñuela.
- Actuaciones y trabajos de mantenimiento sobre la instalación de calefacción en distintas dependencias de la Facultad.
- Actuaciones sobre la instalación de calefacción y aire acondicionado de diversos despachos.
- Suministro e instalación de equipos para complementar y mejorar la instalación de climatización de la Facultad.



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

EDICIÓN: 2<sup>a</sup> **CÓDIGO: P/SO005\_D005\_18-19** 



#### 3.- PLAN DE MEJORA:

Puesto que durante el año 2019 los fondos de la Junta de Extremadura se han destinado a la instalación de un nuevo sistema de climatización en el edificio de Biológicas y de una nueva máquina de aire acondicionado en el edificio Eladio Viñuela, el resto de acciones de mejora de años anteriores 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.
- 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. Por otra parte, el techo del patio interior 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.
- Creación de aseos para los estudiantes en la planta del decanato del Edificio Viguera Lobo.
- Saneamiento de la puerta de acceso al edificio de Biológicas e instalación de tejadillos que impidan la acumulación de agua de lluvia en determinadas zonas.
- Delimitación, pintura e instalación de tejadillos en aparcamientos de los edificios de Biológicas y traseras de Viguera Lobo.
- Asfaltado de zonas bacheadas en aparcamientos de los edificios de Biológicas y Viguera Lobo.

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

- Renovación de la maquinaria de los ascensores instalados en los edificios de Aulario, Física y Matemáticas.
- Renovación del sistema eléctrico del edificio "Juan Remón Camacho".
- Reforma de aula docente en el Área de Microbiología (edificio "Juan Remón Camacho").
- Impermeabilización e instalación de nuevo suelo en Salón de Actos.
- Reubicación del laboratorio de prácticas de biología celular (2ª planta del edificio de Biología).
- Techado del patio pequeño interior del edificio "Juan Remón Camacho".
- Blanqueamiento y limpieza externa de las fachadas de los edificios.