

	<b>INFORME DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA F. DE CIENCIAS</b>		
	EDICIÓN: 2ª	CÓDIGO: P/SO005_D005_17-18	

## 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: 31-01-2019
Firma: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>

	<b>INFORME DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA F. DE CIENCIAS</b>		
	EDICIÓN: 2ª	CÓDIGO: P/SO005_D005_17-18	

## 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, Edificio José María Viguera Lobo, Edificio Eladio Viñuelas, Edificio de 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 2018:

### 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.
- Adecuación del software de la Sala avión para lecturas de tesis y trabajos fin de estudios.
- Mejora y adecuación de mobiliario para docentes y estudiantes: pupitres, mesas, tarimas, etc.

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

- Reparación de las grietas existentes en la fachada del edificio de Biológicas con fondos de la Junta de Extremadura obtenidos a través del Vicerrectorado de Investigación.
- Acondicionamiento de la fachada y techo del edificio José Luis Sotelo.
- Revisión y reparación de la fontanería en el edificio de Física.
- Reparaciones diversas en distintos edificios de la Facultad.: persianas, perchas, cerraduras, electricidad, azulejos...
- Finalización de la reforma del cuarto de baño del Decanato.
- Adecentamiento del archivo de Secretaría.
- Sustitución y acondicionamiento del acerado de la entrada al Edificio Juan Remón Camacho, con incorporación de una rampa de acceso para personas discapacitadas, e implantación de bolardos homologados para evitar la entrada de vehículos.
- Sustitución progresiva de los focos exteriores de iluminación 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.

- Trabajos de mantenimiento de la instalación de calefacción en distintas dependencias de la Facultad.
- Actuación sobre la instalación de calefacción del edificio Eladio Viñuela.
- Actuación sobre la instalación de climatización del edificio de Biológicas.
- Actuaciones sobre la instalación de calefacción de 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.

	<b>INFORME DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA F. DE CIENCIAS</b>		
	EDICIÓN: 2ª	CÓDIGO: P/SO005_D005_17-18	

### 3.- PLAN DE MEJORA:

Puesto que durante el año 2018 sólo se han obtenido fondos de la Junta de Extremadura para realizar la reparación de las grietas detectadas en la fachada del edificio de Biológicas, 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.
- 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.

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

- Instalación de un nuevo sistema de climatización en el edificio de Biológicas. El anterior sistema se averió. Tras consultar a distintas empresas especializadas, se concluyó que el equipo llegó al fin de su vida útil, sin que pueda ser reparado, debido a su antigüedad y complejidad. En la actualidad, el edificio se encuentra sin climatización, teniendo que subsanar esta deficiencia mediante el uso de radiadores portátiles, con el consiguiente incremento en el consumo eléctrico, además del riesgo de sobrecarga en la instalación.
- Instalación de una nueva máquina de aire acondicionado en el edificio Eladio Viñuela. La máquina actual debe ser sustituida, puesto que se ha detectado una fuga de gas R-22, elemento actualmente prohibido por ley.
- 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.