



	<b>INFORME DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS</b>		
	EDICIÓN: 2ª	CÓDIGO: P/SO005_D005_19-20	

## 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
Fecha: 12-01-2021
Firma:

<b>Código Seguro De Verificación:</b>	SclJXcLUIq2fVNJbfkrccA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Javier Virgilio Iglesias Martín - U00200026 - Facultad de Ciencias	Firmado	12/01/2021 12:35:40	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/3	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/SclJXcLUIq2fVNJbfkrccA==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/SclJXcLUIq2fVNJbfkrccA==</a>			

	<b>INFORME DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS</b>		
	EDICIÓN: 2ª	CÓDIGO: P/SO005_D005_19-20	

## 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 anual. En este documento resaltamos las acciones principales durante el año 2020:

### GASTOS PARA APOYO Y MEJORA DE LA DOCENCIA


- Instalación de cámaras de red en todas las aulas del Centro para transmisión de las clases docentes en formato streaming.
- Instalación de amplificadores y micrófonos inalámbricos con sistema de petaca en todas las aulas.
- Electrificación directa y/o mejora de la instalación eléctrica de aulas de la Facultad.
- Adecuación de las aulas a las normas establecidas con motivo de la crisis sanitaria provocada por la pandemia del virus COVID-19: Señalización de puestos no utilizables, indicación de aforos máximos, dotación de geles hidroalcohólicos y productos virucidas, etc.
- Adquisición y distribución de material sanitario: mascarillas FFP-2, viseras protectoras, etc.
- Sustitución de varias pizarras.
- Sustitución de pantallas y proyectores obsoletos por nuevos proyectores con tecnología LED.
- Compra de ordenadores para apoyo en las aulas.
- Mejora y adecuación de mobiliario para docentes y estudiantes: pupitres, mesas, tarimas, etc.



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

- Creación de una cabina para control audiovisual en el Salón de Actos de la Facultad.
- Reparación del alicatado en el suelo de la Primera Planta del edificio Eladio Viñuela.
- Adecuación y acondicionamiento de la Conserjería del edificio José María Viguera Lobo.
- Instalación de aparcamientos para bicicletas y patinetes en varios edificios.
- Mantenimiento y reparaciones diversas en distintos edificios de la Facultad.: persianas, cerraduras, electricidad, azulejos...
- Sustitución progresiva de los tubos fluorescentes de iluminación interior por lámparas LED.
- Adecuación de las zonas comunes de los edificios a las normas establecidas con motivo de la crisis sanitaria provocada por el virus COVID-19: Señalización de recorridos obligatorios en los pasillos, retirada de mobiliario, clausura de zonas de comedor, fuentes de agua y secadores de manos eléctricos, instalación de dispensadores de gel hidroalcohólico, etc.
- Adecuación de diversos laboratorios a la normativa vigente para instalaciones de gas.

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

- Instalación de un programa informático para control remoto de los sistemas de climatización en el edificio Eladio Viñuela.
- Actuaciones y trabajos de mantenimiento sobre la instalación de calefacción en distintas dependencias.
- 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.


<b>Código Seguro De Verificación:</b>	SclJXcLUIq2fVNJbfkrccA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Javier Virgilio Iglesias Martín - U00200026 - Facultad de Ciencias	Firmado	12/01/2021 12:35:40	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	2/3	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/SclJXcLUIq2fVNJbfkrccA==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/SclJXcLUIq2fVNJbfkrccA==</a>			

	<b>INFORME DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS</b>		
	EDICIÓN: 2ª	CÓDIGO: P/SO005_D005_19-20	

### 3.- PLAN DE MEJORA:

Puesto que durante el año 2020 los fondos de la Junta de Extremadura se han destinado a la renovación de la maquinaria de los ascensores de los Edificios de Aulario, Matemáticas y Física, así como la renovación de toda la instalación eléctrica del Edificio Juan Remón Camacho (Antiguo Rectorado), 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.
- 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.
- Reforma de aula docente en el Área de Microbiología (edificio Juan Remón Camacho).
- 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.

<b>Código Seguro De Verificación:</b>	SclJXcLUIq2fVNJbfkrccA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Javier Virgilio Iglesias Martín - U00200026 - Facultad de Ciencias	Firmado	12/01/2021 12:35:40	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	3/3	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/SclJXcLUIq2fVNJbfkrccA==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/SclJXcLUIq2fVNJbfkrccA==</a>			