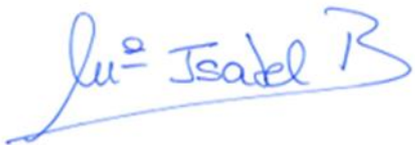
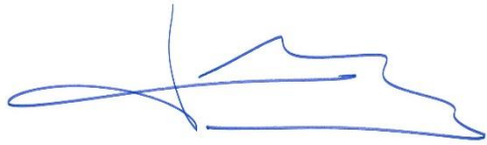


	<b>PROCESO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Curso 2022-23</b>	<b>CÓDIGO: P/SO005_D005</b>	

## INFORME ANUAL 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 y Vicedecana de Estudiantes y Asuntos Económicos  Fecha: 23-01-2024	
Firma:    Vicedecana de Estudiantes y Asuntos Económicos	Firma:    Administrador

	<b>PROCESO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Curso 2022-23</b>	<b>CÓDIGO: P/SO005_D005</b>	

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

La Facultad de Ciencias de la UEx se distribuye en 9 edificios: Edificio José María Viguera Lobo, Edificio Juan Remón Camacho, Edificio Margarita Salas, Aulario, Edificio Carlos Benítez, Edificio de Física, Edificio Eladio Viñuela, 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 2023:

### GASTOS PARA APOYO Y MEJORA DE LA DOCENCIA

- Mantenimiento del uso continuado de cámaras de red en todas las aulas del Centro para transmisión de las clases docentes en formato streaming, acompañado de la utilización de amplificadores y micrófonos inalámbricos con sistema de petaca.
- 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

- Reacondicionamiento del segundo ascensor del Edificio Aulario. Sustitución del bloque motor y puesta en marcha.
- Se han iniciado las obras de pintura de la fachada exterior del Edificio Aulario. Estarán finalizadas a principios del año 2024, que será cuando se proceda a su recepción por parte de la Unidad Técnica de Obras y Mantenimiento (UTOM) de la UEx.
- Mantenimiento y reparaciones diversas en distintos edificios de la Facultad.: persianas, cerraduras, electricidad, azulejos...
- Reposición y compra de ordenadores en la Secretaría Administrativa.
- Sustitución progresiva de los tubos fluorescentes de iluminación interior por lámparas LED.
- Incorporación de varias pantallas de televisión LED de 50" en los halls de los edificios para la emisión continuada de información institucional.
- 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.

	<b>PROCESO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Curso 2022-23</b>	<b>CÓDIGO: P/SO005_D005</b>	

- 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.

### 3.- PLAN DE MEJORA:

Durante el año 2023 los fondos de la Junta de Extremadura se han destinado a:

- Estudio de los cuadros eléctricos generales del Edificio José María Viguera Lobo para su posterior adaptación a la nueva instalación.
- Ascensor del Edificio Aulario. Ya han finalizado las obras para la instalación en el Edificio Aulario de un ascensor que comunica la Planta Baja del edificio con el resto de las plantas. Se ha habilitado un pasillo adaptado de acceso al ascensor, y se ha procedido al cerramiento de la zona aledaña, con lo cual se han creado dos nuevos espacios que se utilizarán como almacén de mobiliario.

Además de las nuevas acciones de mejora que se proponen, el resto de las acciones de mejora de años anteriores siguen vigentes:

- Cerramiento total de la Planta Baja del Edificio Aulario. Progresivo cerramiento, lucido y solado de la parte de la Planta Baja que se encuentra en bruto y al aire, con el fin de obtener una mayor seguridad y crear un patio interior ajardinado como zona de esparcimiento para los estudiantes.
- Revisión de la pintura de las paredes en todos los edificios. Pintar los exteriores de los Edificios de Matemáticas y Física.
- Blanqueamiento y limpieza externa de las fachadas de los edificios.
- Rehabilitación del Edificio Juan Remón Camacho: Este edificio, debido a su antigüedad necesita la reparación de la mayoría de las 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. Se está realizando un estudio pormenorizado de cada sistema por edificio. Esta actuación se complementa con la previsión de instalar una escalera antiincendios externa en la torre del edificio José María Viguera Lobo.

	<b>PROCESO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL          PROCESO DE GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y          SERVICIOS PROPIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS          DE LA UEx</b>		
	<b>Curso 2022-23</b>	<b>CÓDIGO:          P/SO005_D005</b>	

- Revisión de la fontanería y los cuartos de baños de todos los edificios. Reparación y adecentamiento de los cuartos de baño que lo necesiten.
- 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.
- Instalación en el edificio de Biológicas de tejadillos que impidan la acumulación de agua de lluvia en determinadas zonas.